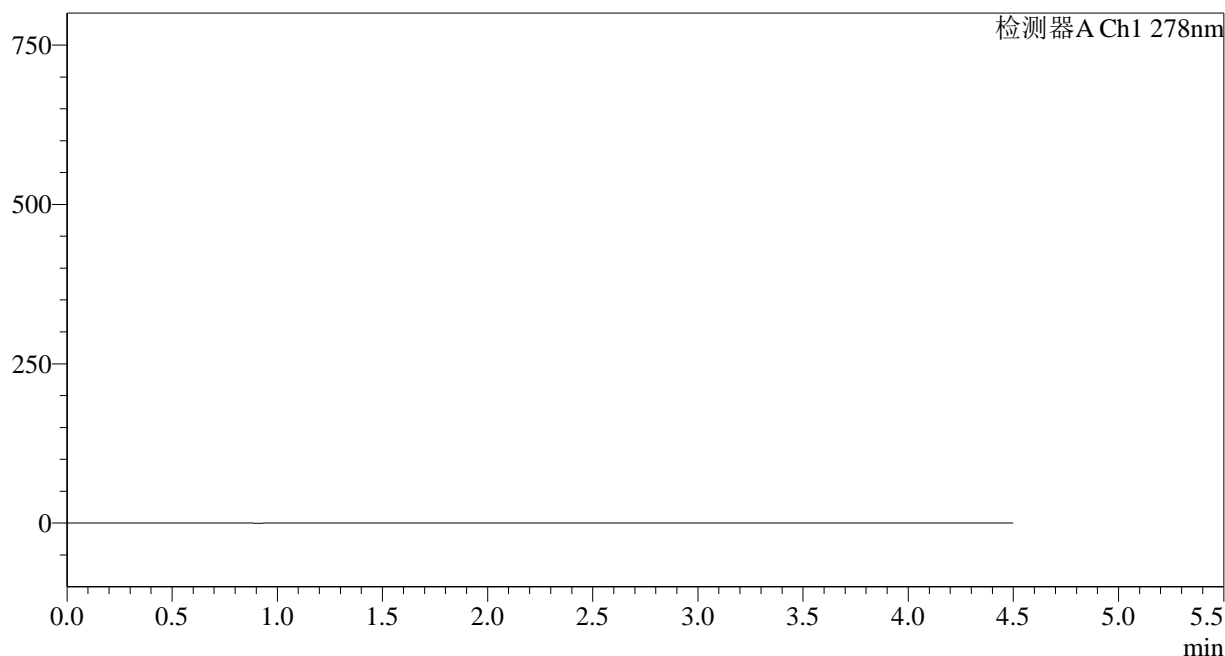


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2880-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 14:04:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 11:59:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

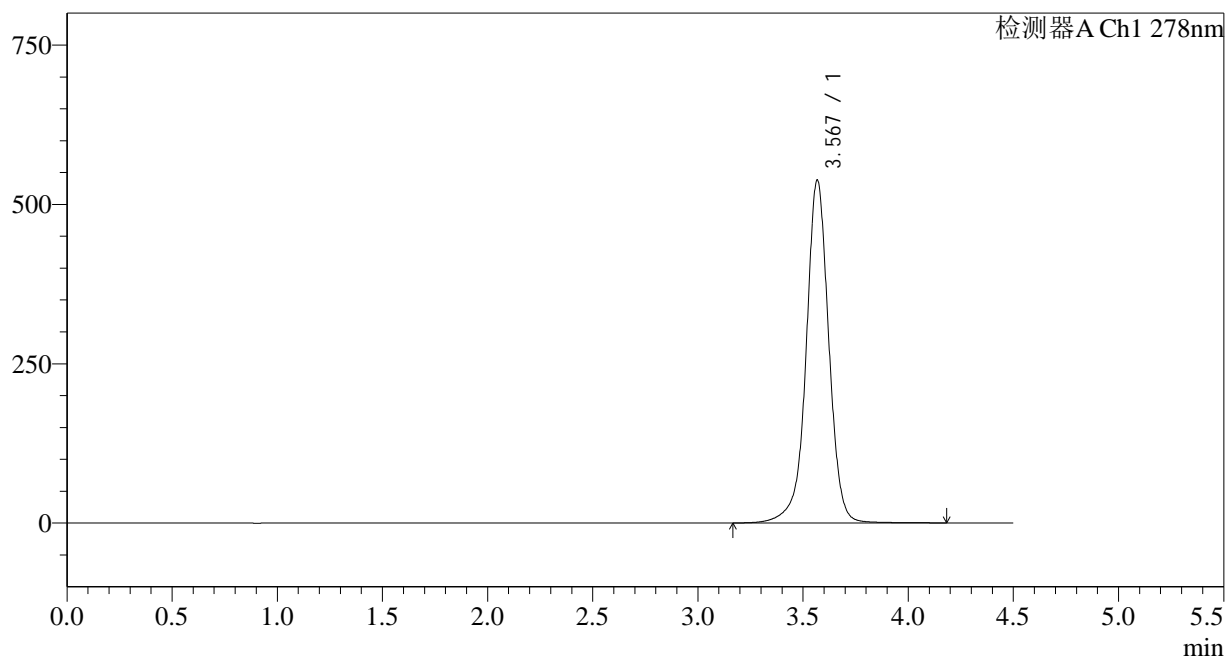
图1 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2881-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 14:08:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 11:59:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4051224	100.000	536306	5615	0.981	--
总计		4051224	100.000	536306			

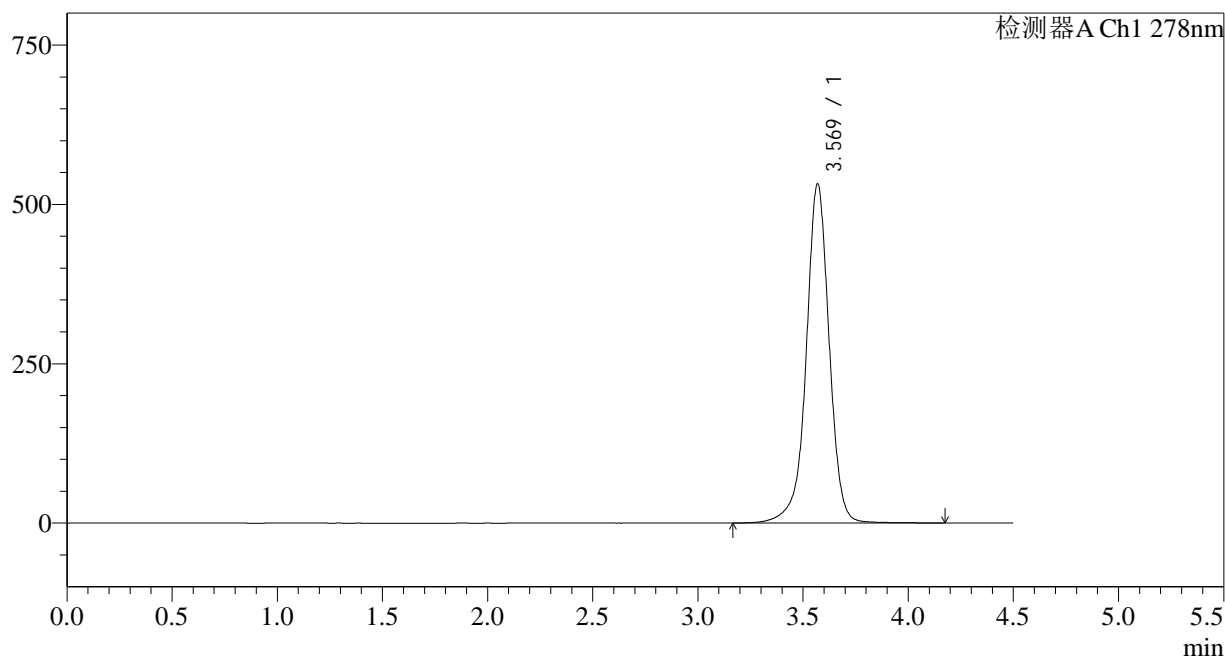
图2 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2882-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/18 14:13:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 11:59:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	4058540	100.000	531409	5488	0.969	--
总计		4058540	100.000	531409			

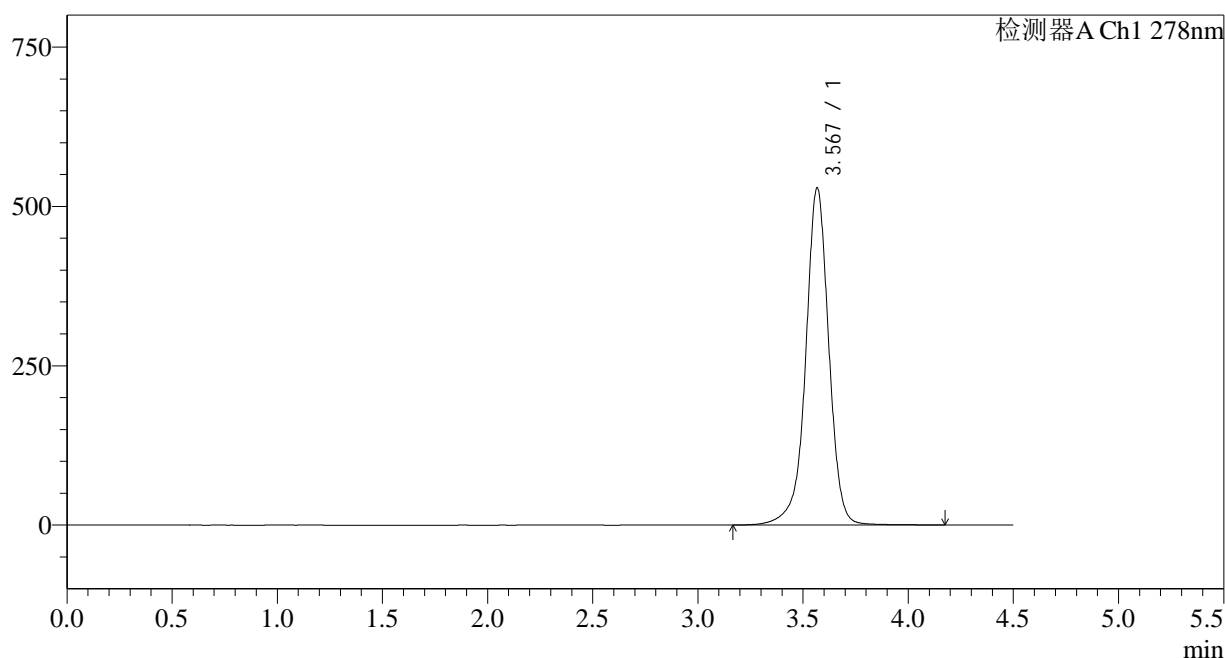
图3 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2883-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 14:18:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 11:59:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4056105	100.000	527861	5415	0.966	--
总计		4056105	100.000	527861			

图4 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2884-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 14:23:33

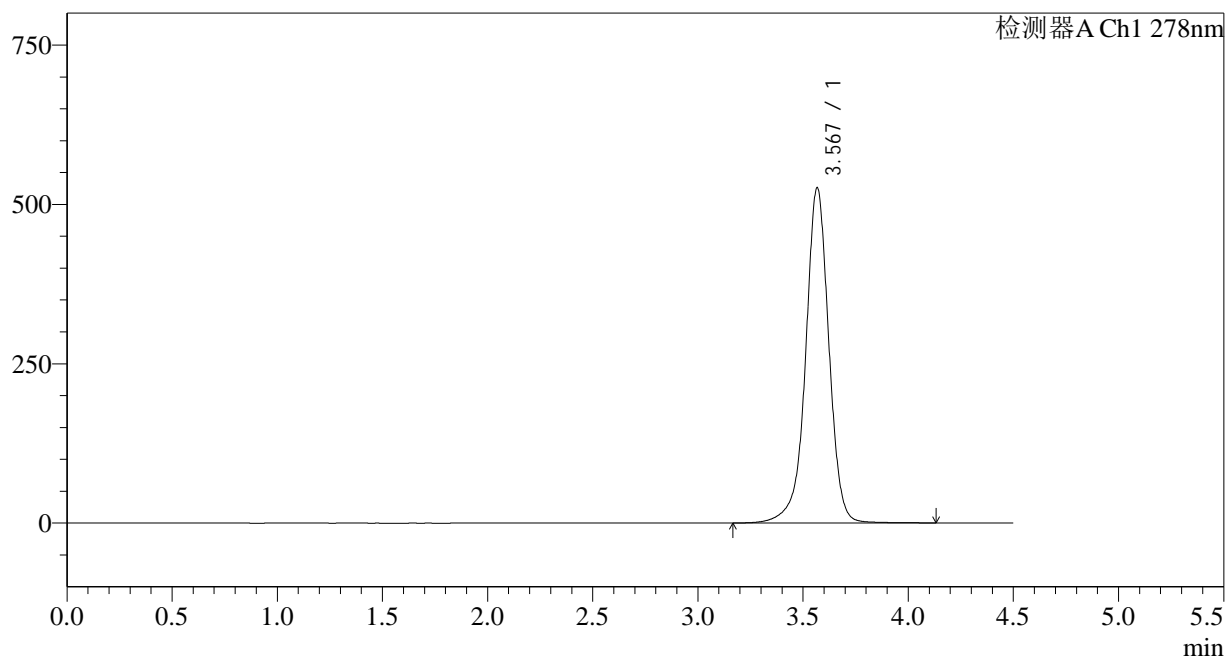
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3) : 2025/01/20 11:59:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	4059893	100.000	524865	5328	0.964	--
总计		4059893	100.000	524865			

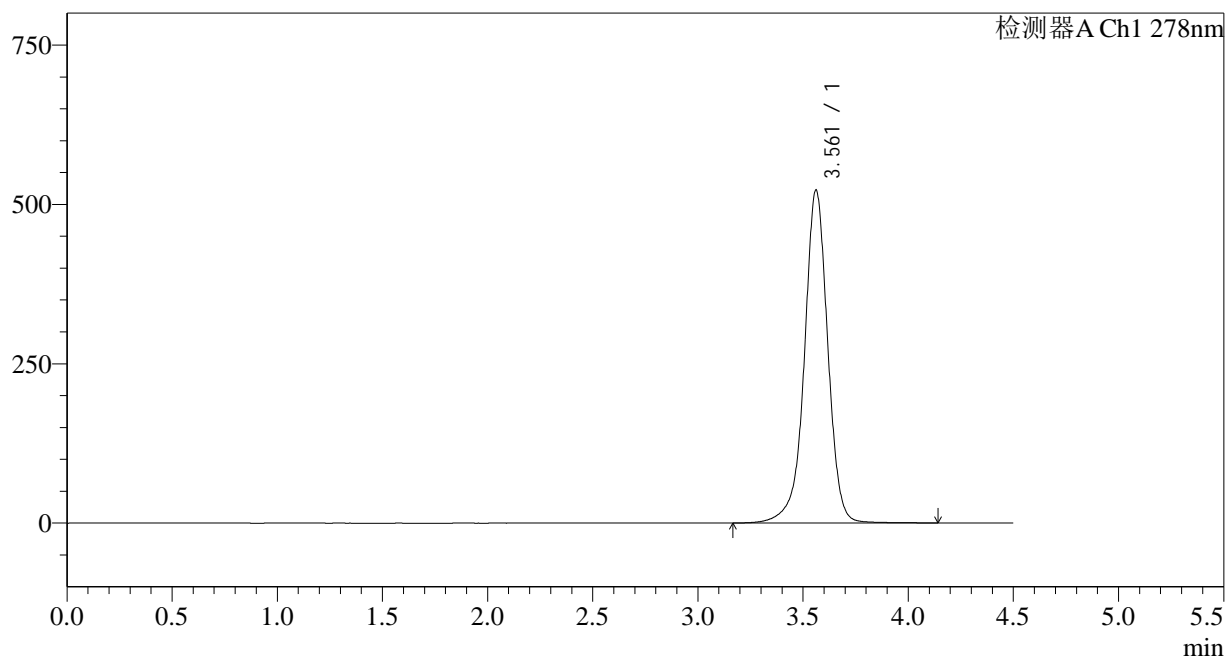
图5 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2885-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 14:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 11:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	4058657	100.000	522067	5237	0.962	--
总计		4058657	100.000	522067			

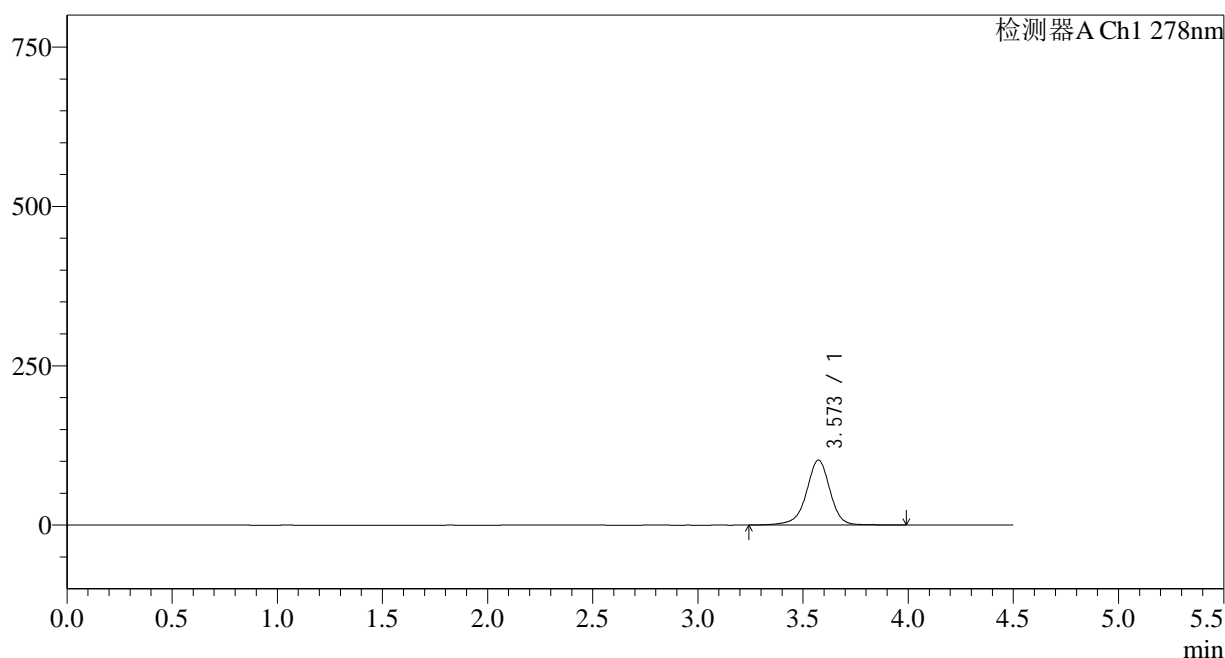
图6 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2886-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 14:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	797520	100.000	101859	5197	0.941	--
总计		797520	100.000	101859			

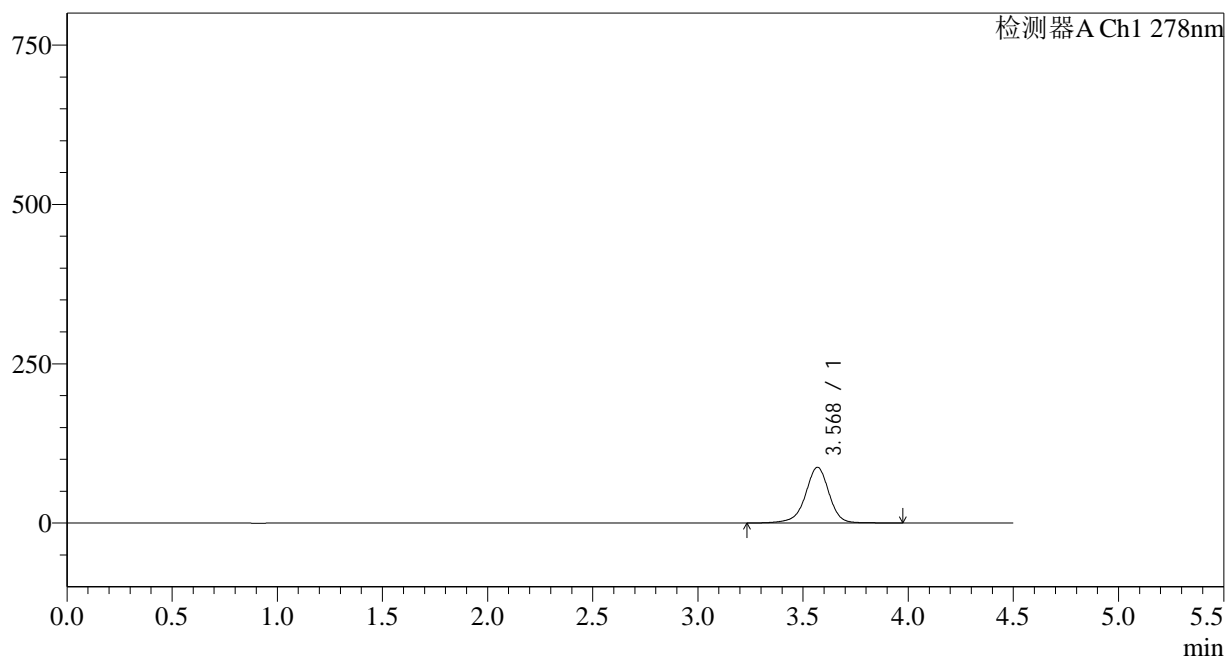
图7 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2887-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 14:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	687274	100.000	87323	5153	0.939	--
总计		687274	100.000	87323			

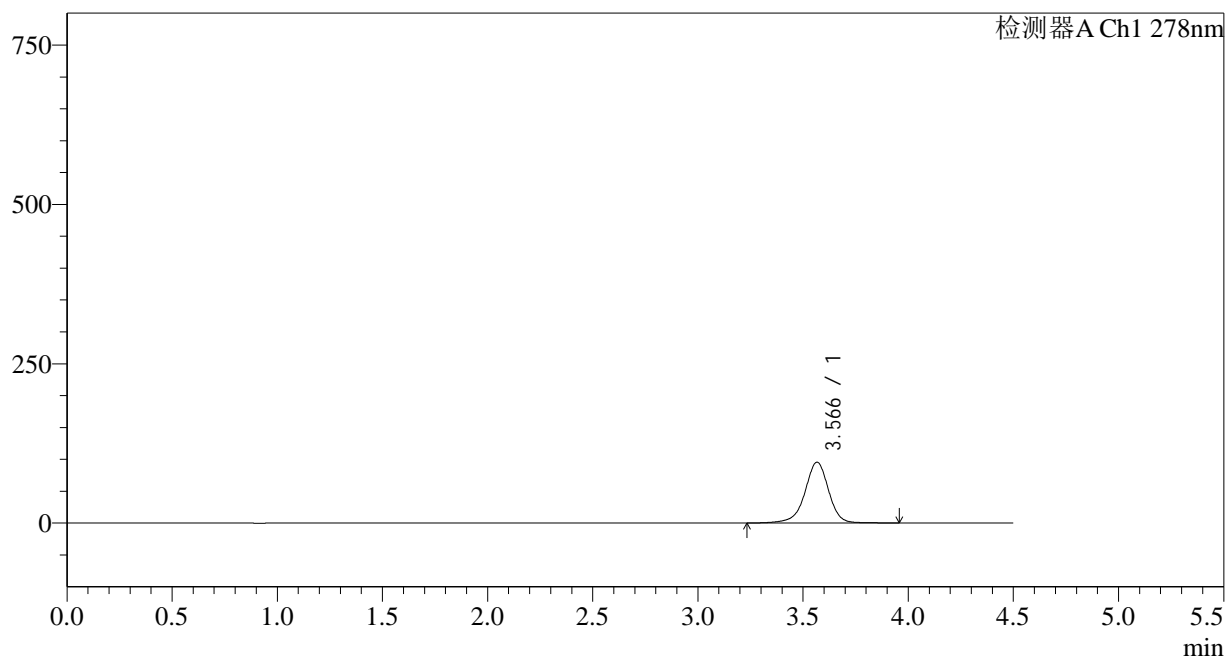
图8 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2888-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 14:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	750235	100.000	95326	5119	0.938	--
总计		750235	100.000	95326			

图9 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2889-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 14:47:54

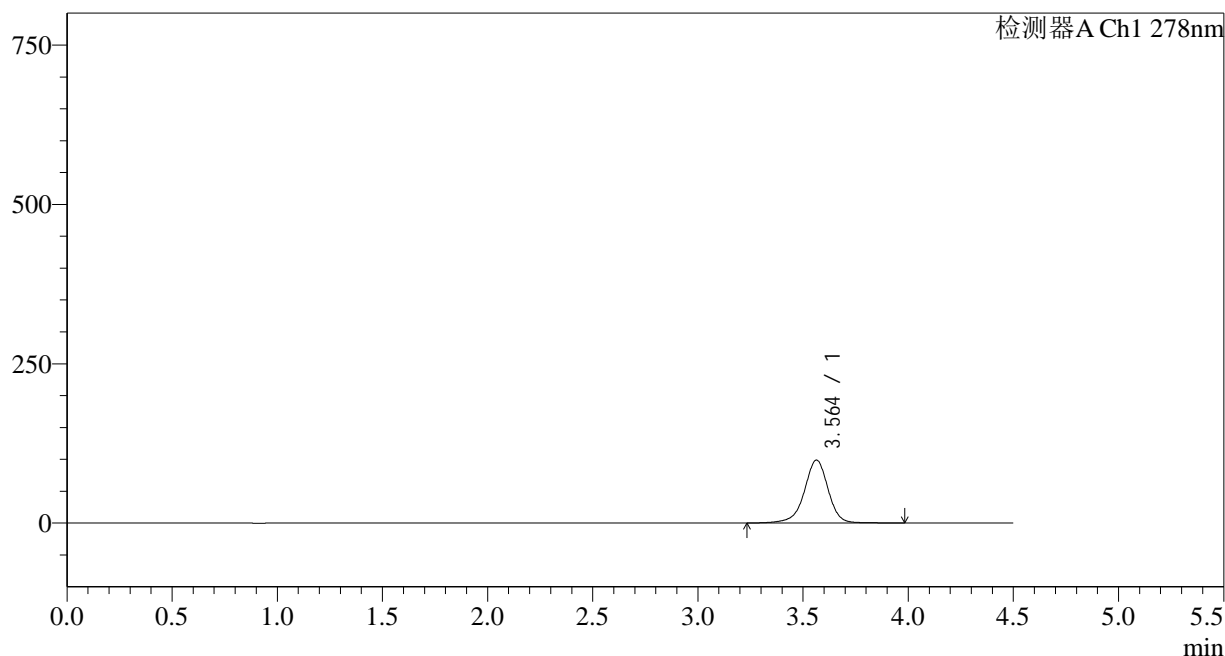
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	779704	100.000	98759	5063	0.940	--
总计		779704	100.000	98759			

图10 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2890-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 14:52:47

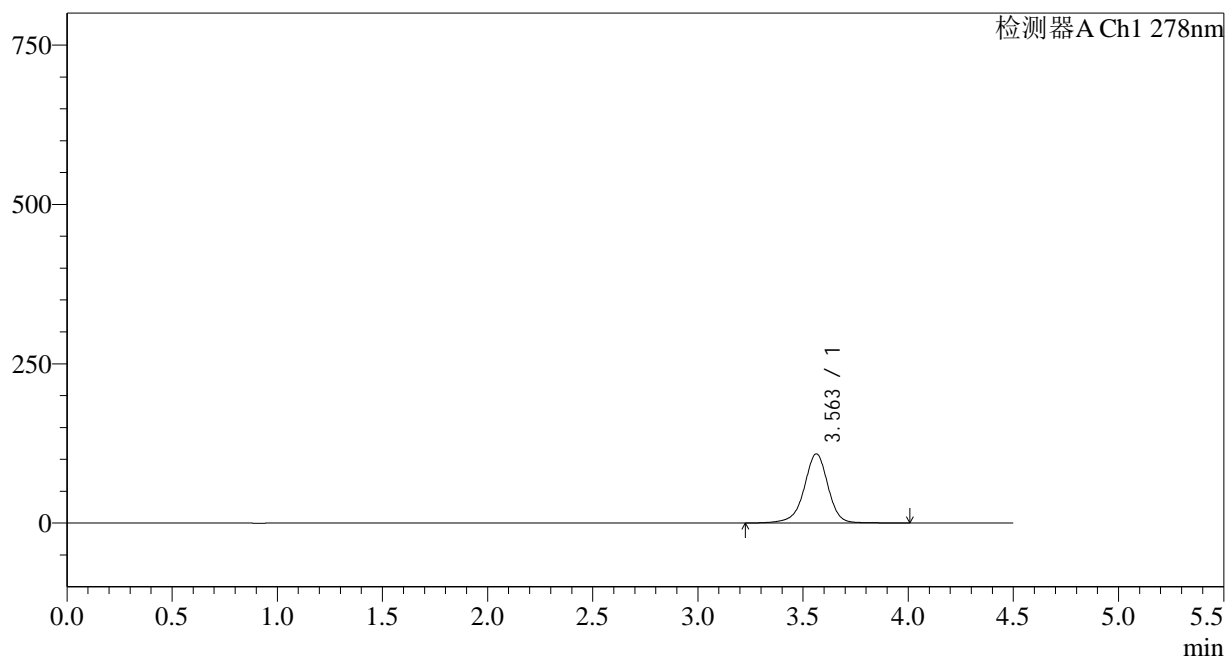
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	860072	100.000	108602	5029	0.942	--
总计		860072	100.000	108602			

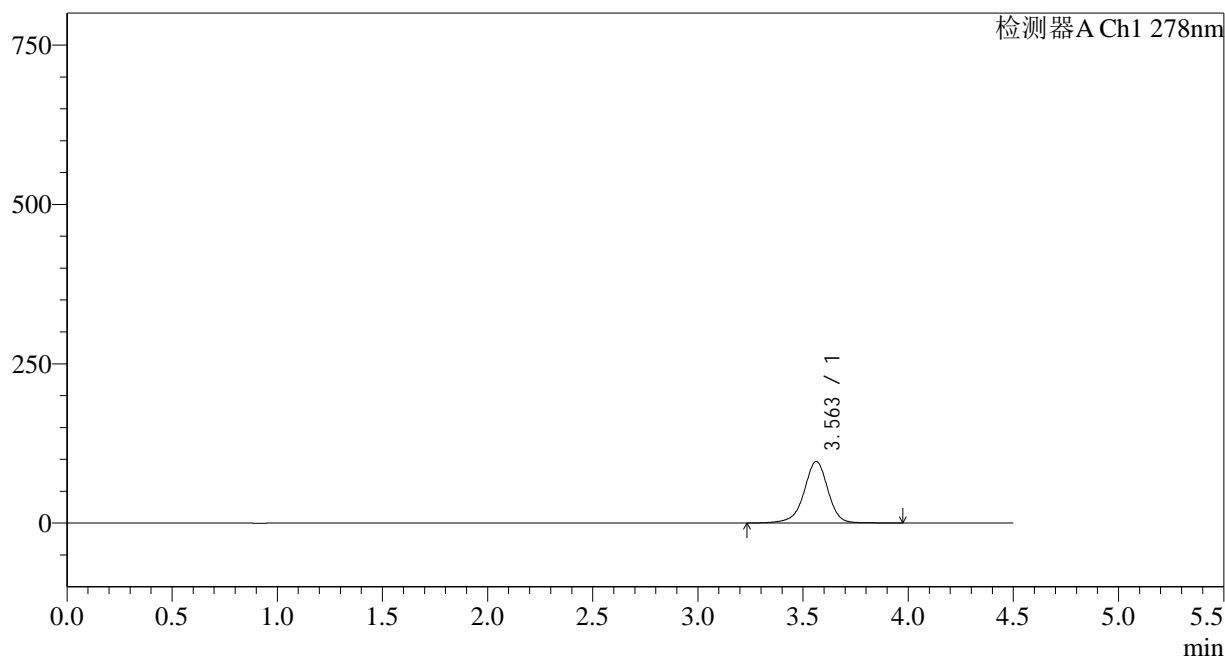
图11 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2891-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 14:57:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	765834	100.000	96584	5002	0.942	--
总计		765834	100.000	96584			

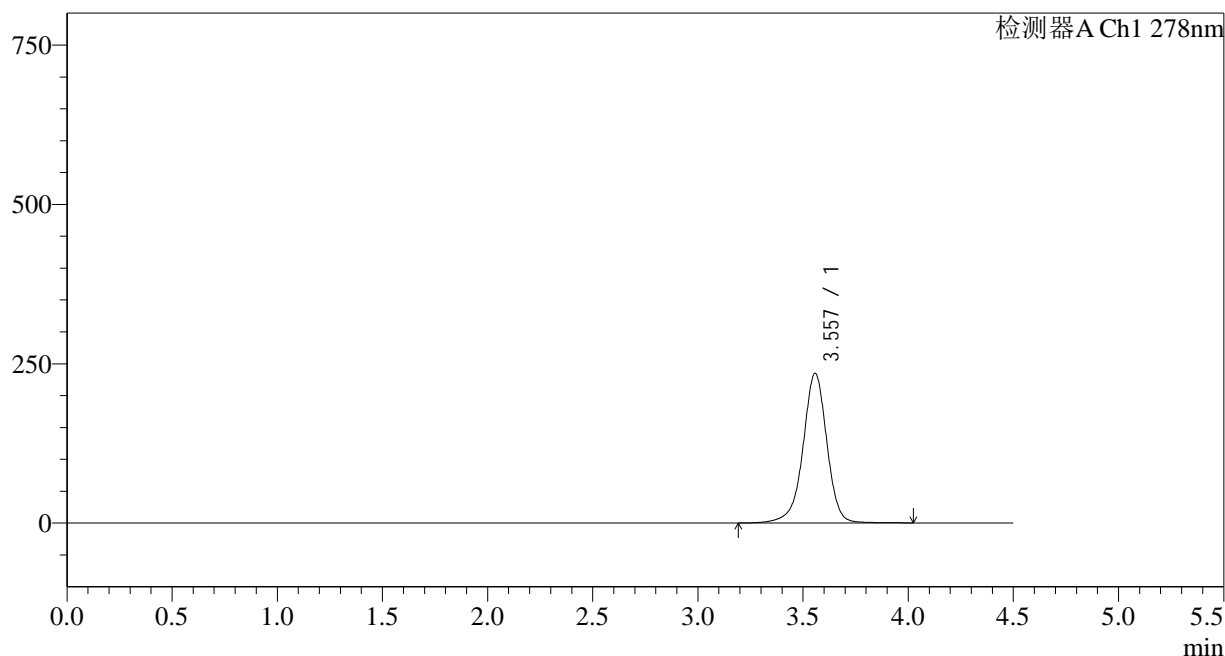
图12 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2892-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 15:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1862253	100.000	234651	4978	0.949	--
总计		1862253	100.000	234651			

图13 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2893-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:07:24

实验者: jiangjinwei

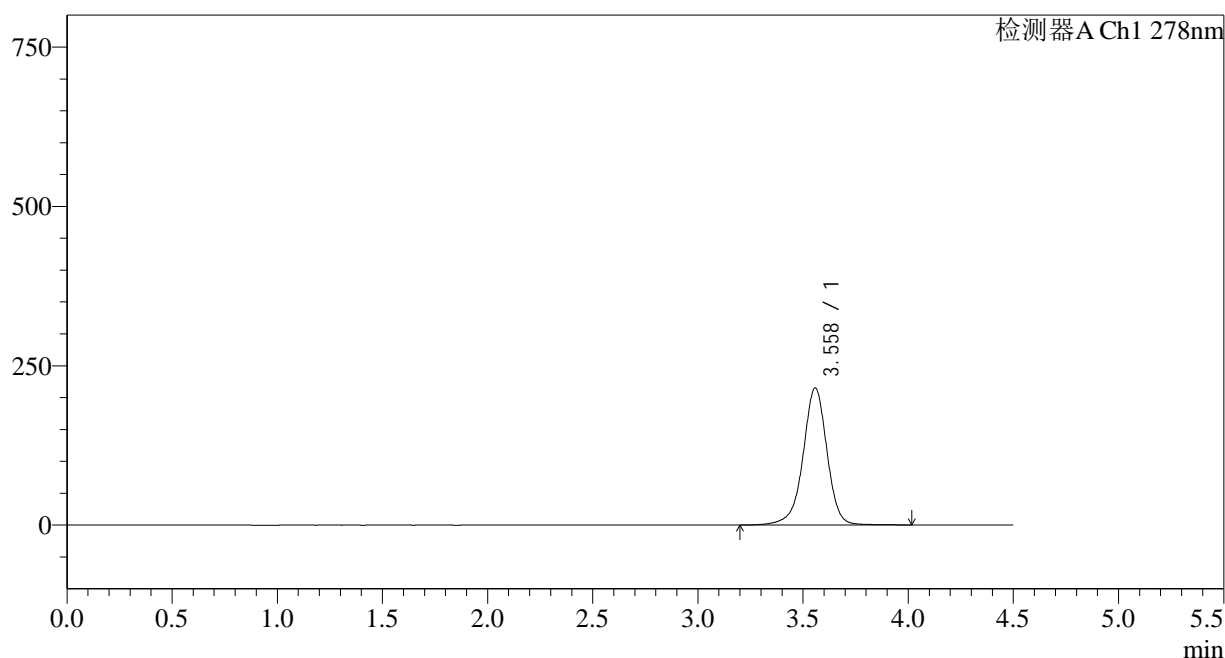
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	1709972	100.000	214943	4957	0.952	--
总计		1709972	100.000	214943			

图14 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2894-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 15:12:15

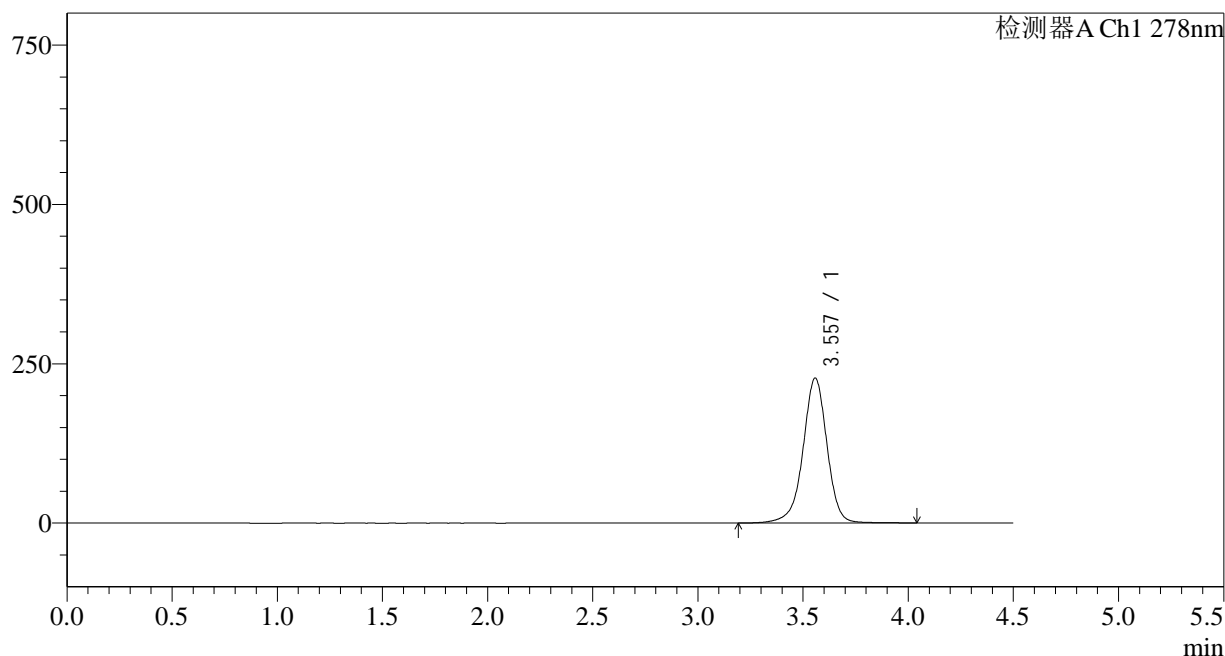
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	1810582	100.000	227203	4935	0.954	--
总计		1810582	100.000	227203			

图15 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2895-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 15:17:08

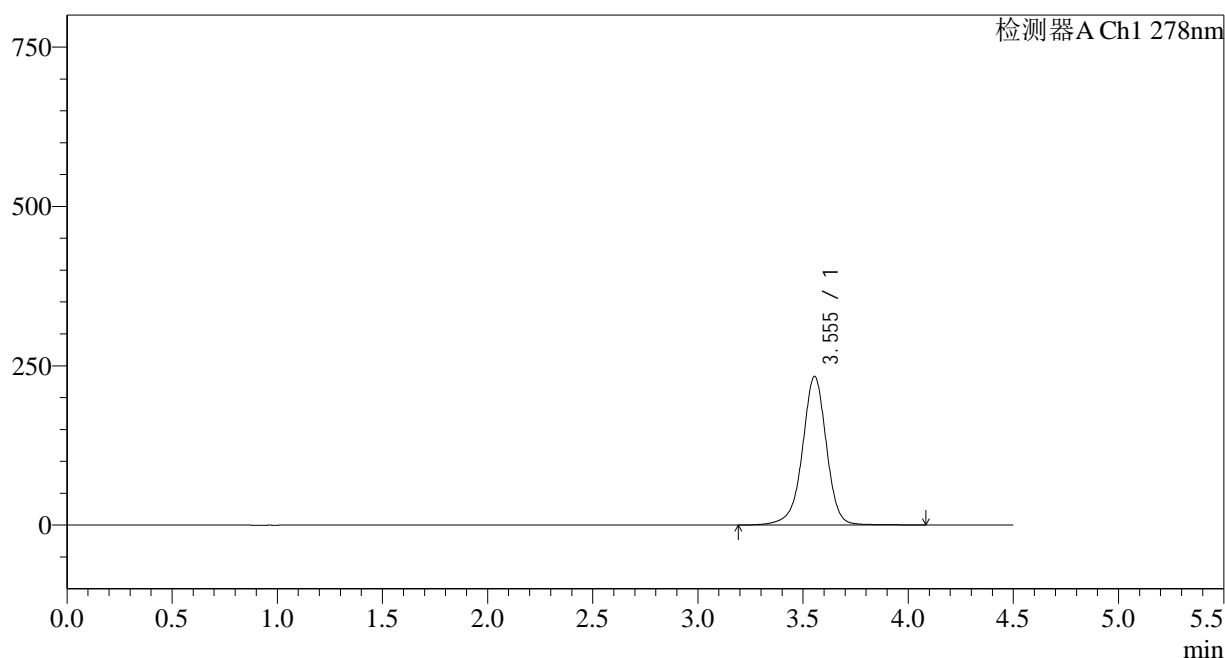
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	1857609	100.000	233243	4919	0.955	--
总计		1857609	100.000	233243			

图16 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2896-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 15:22:00

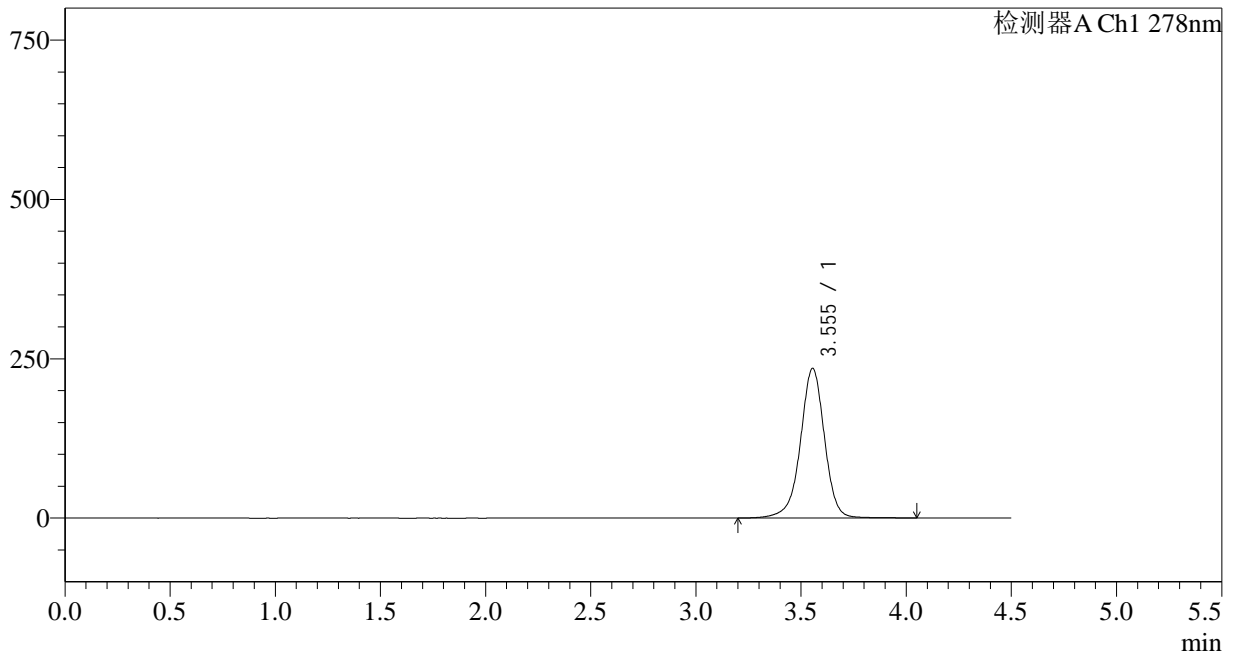
处理者: jiangjinwei

处理时间(V3): 2025/01/20 12:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	1872900	100.000	234806	4893	0.957	--
总计		1872900	100.000	234806			

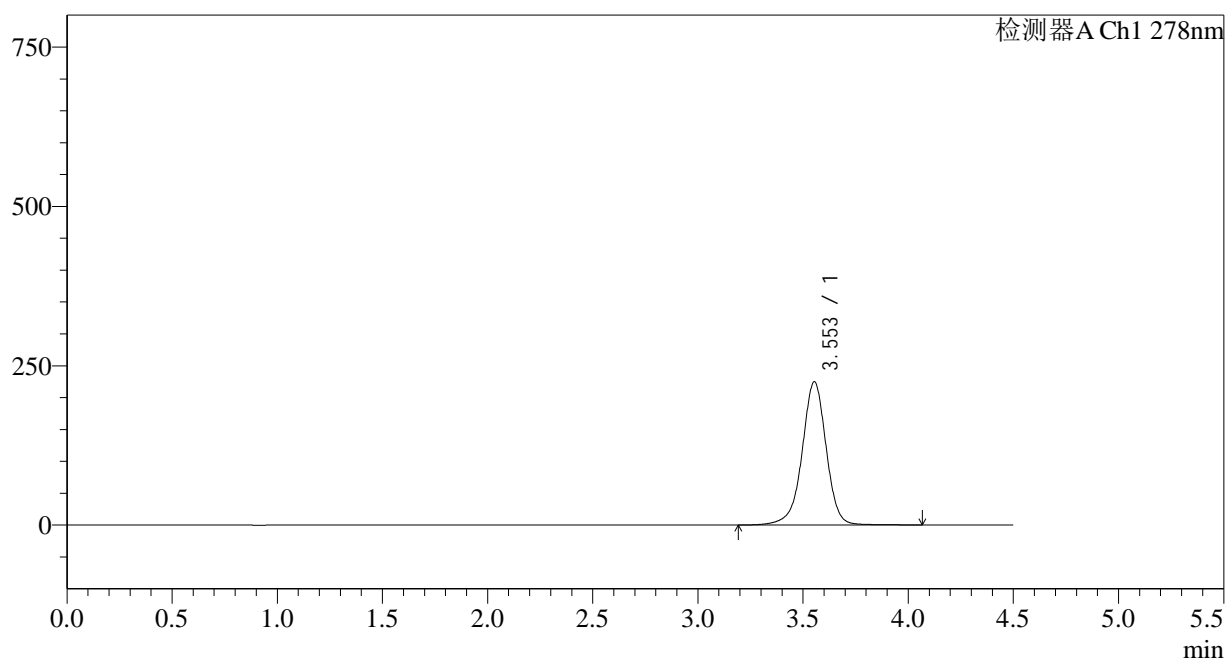
图17 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2897-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 15:26:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	1797739	100.000	224640	4874	0.957	--
总计		1797739	100.000	224640			

图18 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2898-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 15:31:43

实验者: jiangjinwei

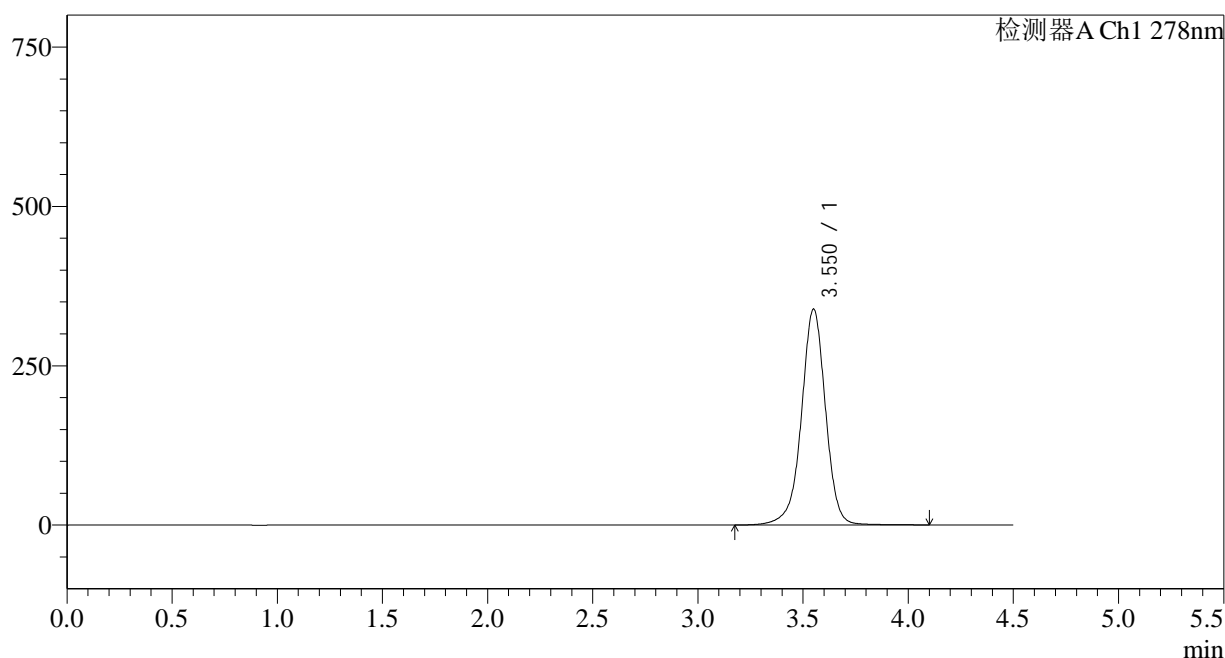
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	2707157	100.000	338352	4862	0.964	--
总计		2707157	100.000	338352			

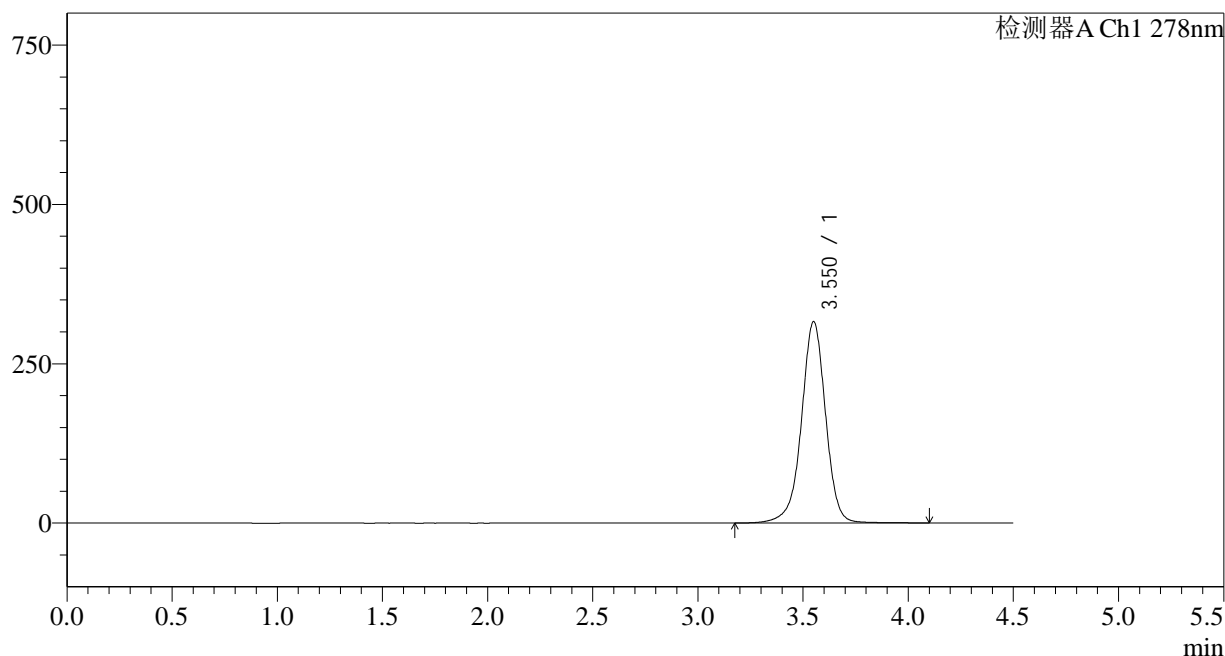
图19 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2899-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 15:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	2529491	100.000	315511	4851	0.964	--
总计		2529491	100.000	315511			

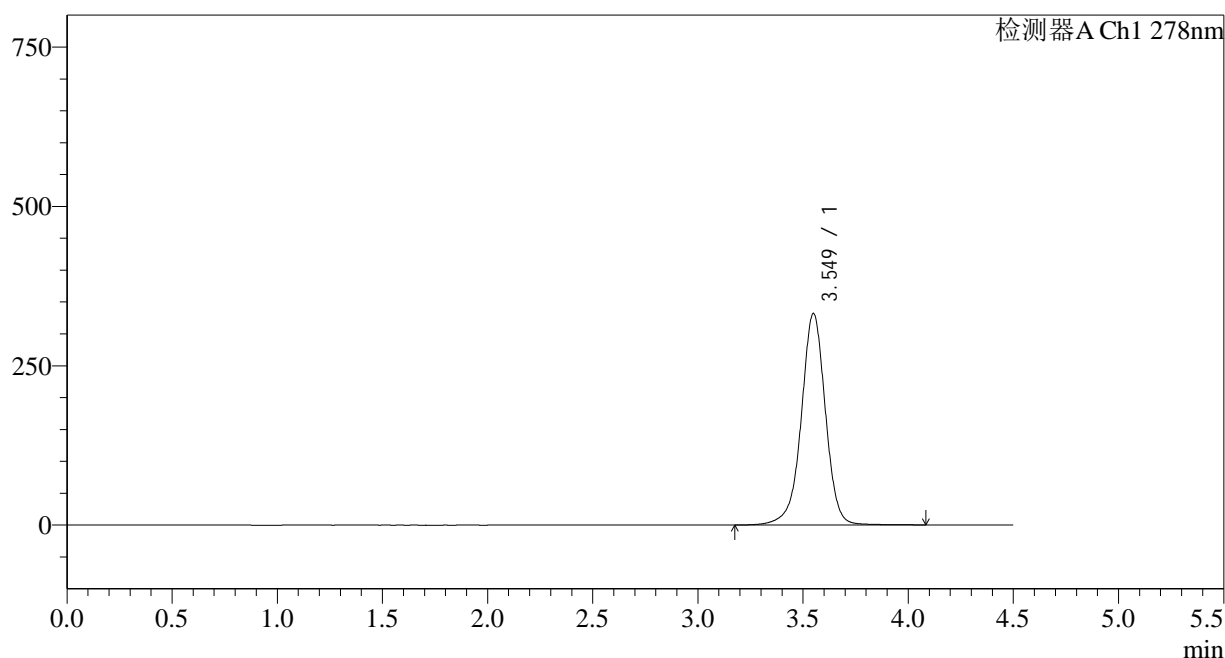
图20 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2900-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 15:41:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	2660228	100.000	331679	4829	0.966	--
总计		2660228	100.000	331679			

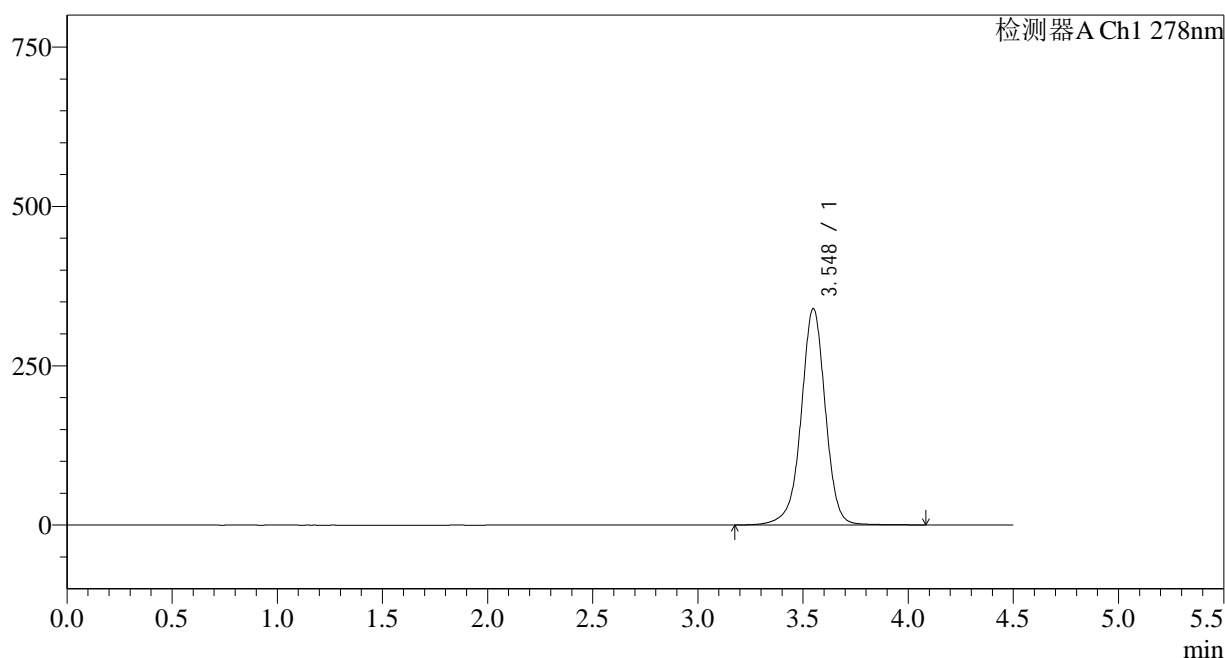
图21 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2901-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 15:46:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	2725619	100.000	339565	4817	0.967	--
总计		2725619	100.000	339565			

图22 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2902-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 15:51:12

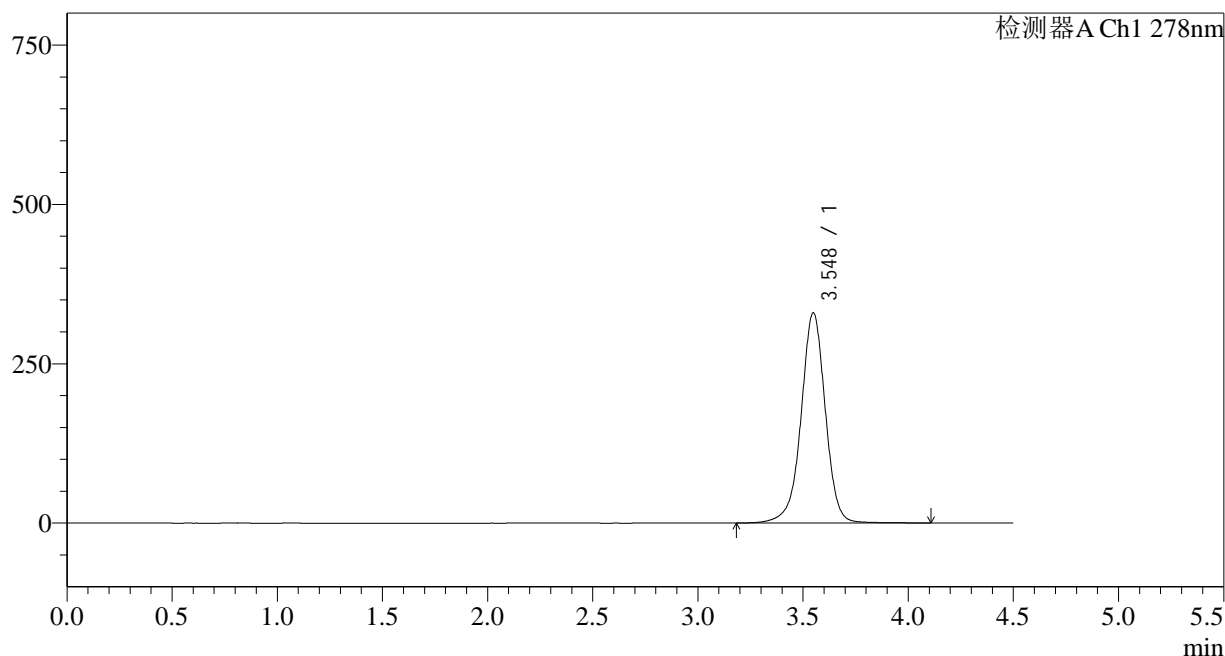
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	2649499	100.000	329866	4802	0.968	--
总计		2649499	100.000	329866			

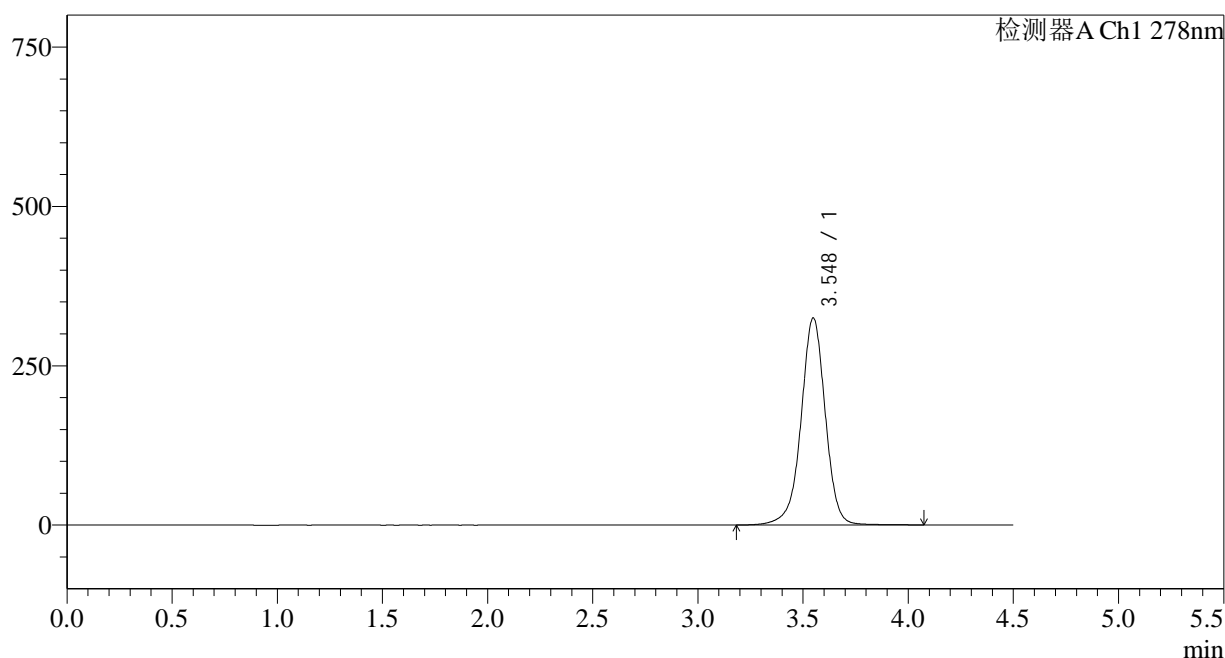
图23 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2903-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 15:56:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	2611493	100.000	324876	4792	0.968	--
总计		2611493	100.000	324876			

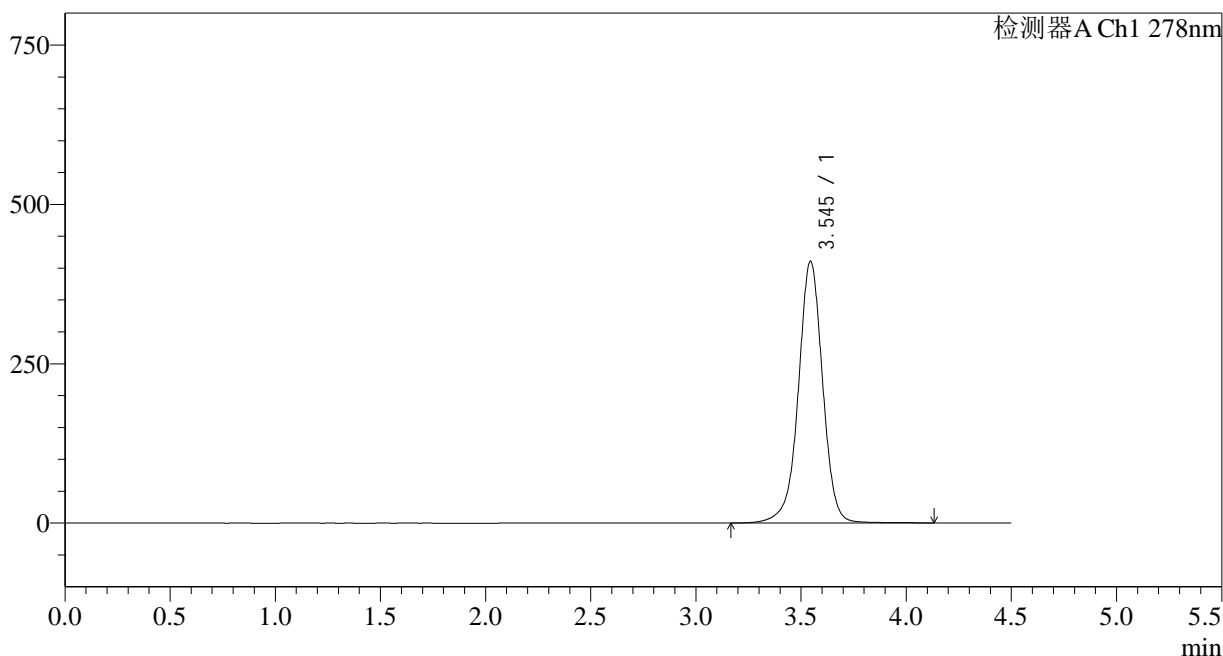
图24 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2904-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 16:00:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3305467	100.000	410483	4768	0.973	--
总计		3305467	100.000	410483			

图25 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2905-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 16:05:47

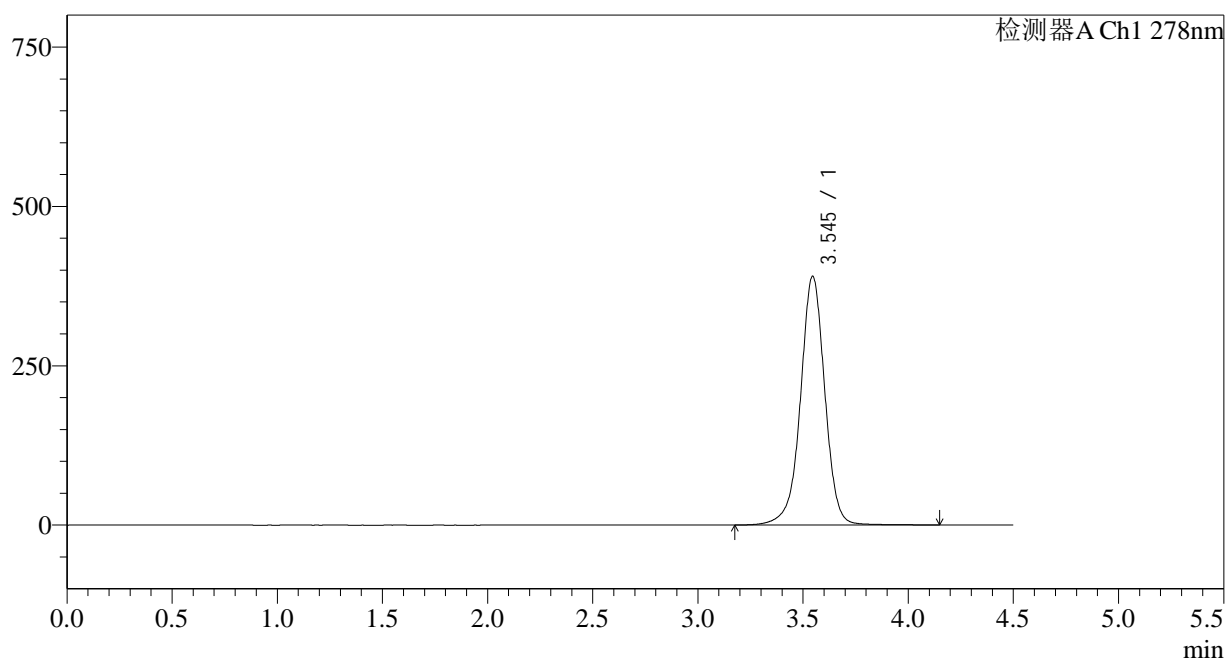
处理者: jiangjinwei

处理时间(V3): 2025/01/20 12:00:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3148718	100.000	390338	4755	0.973	--
总计		3148718	100.000	390338			

图26 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2906-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 16:10:40

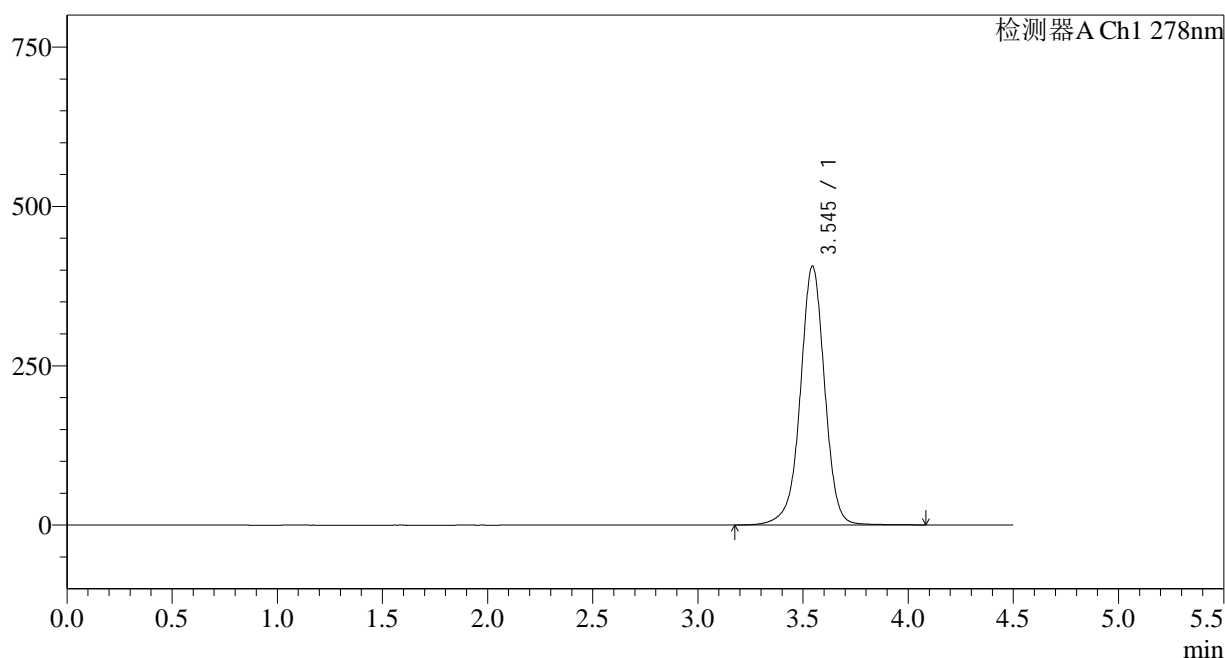
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3278851	100.000	406097	4740	0.974	--
总计		3278851	100.000	406097			

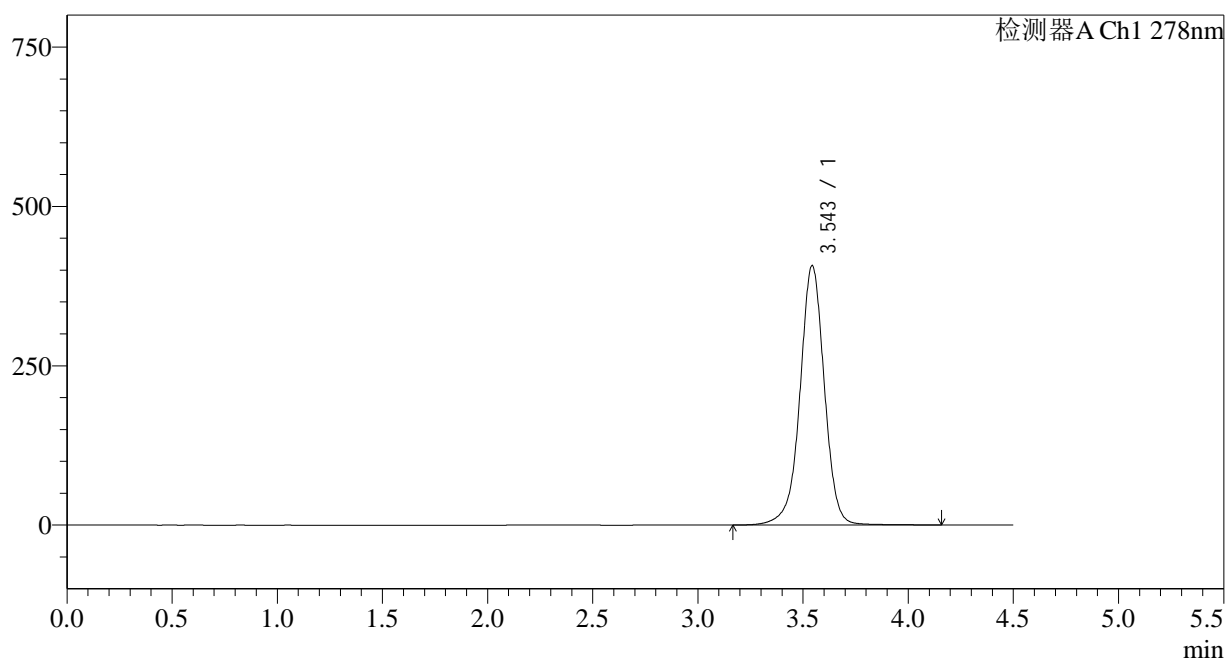
图27 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2907-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3289683	100.000	406184	4732	0.975	--
总计		3289683	100.000	406184			

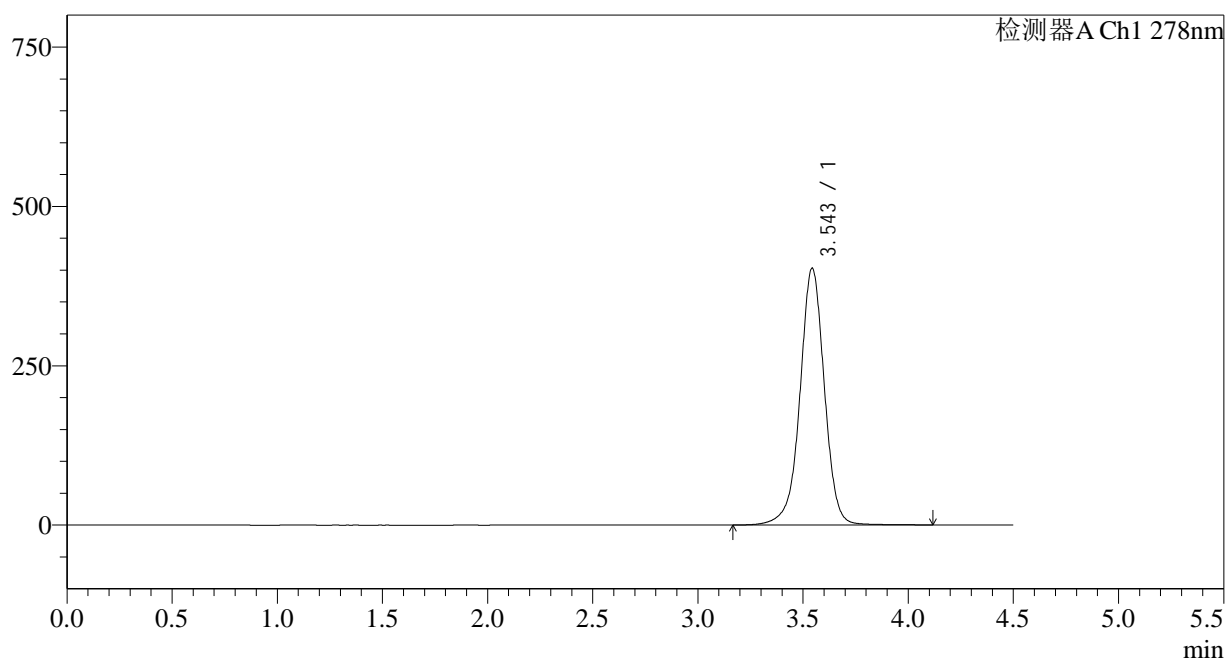
图28 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2908-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 16:20:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:00:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3256471	100.000	402141	4722	0.975	--
总计		3256471	100.000	402141			

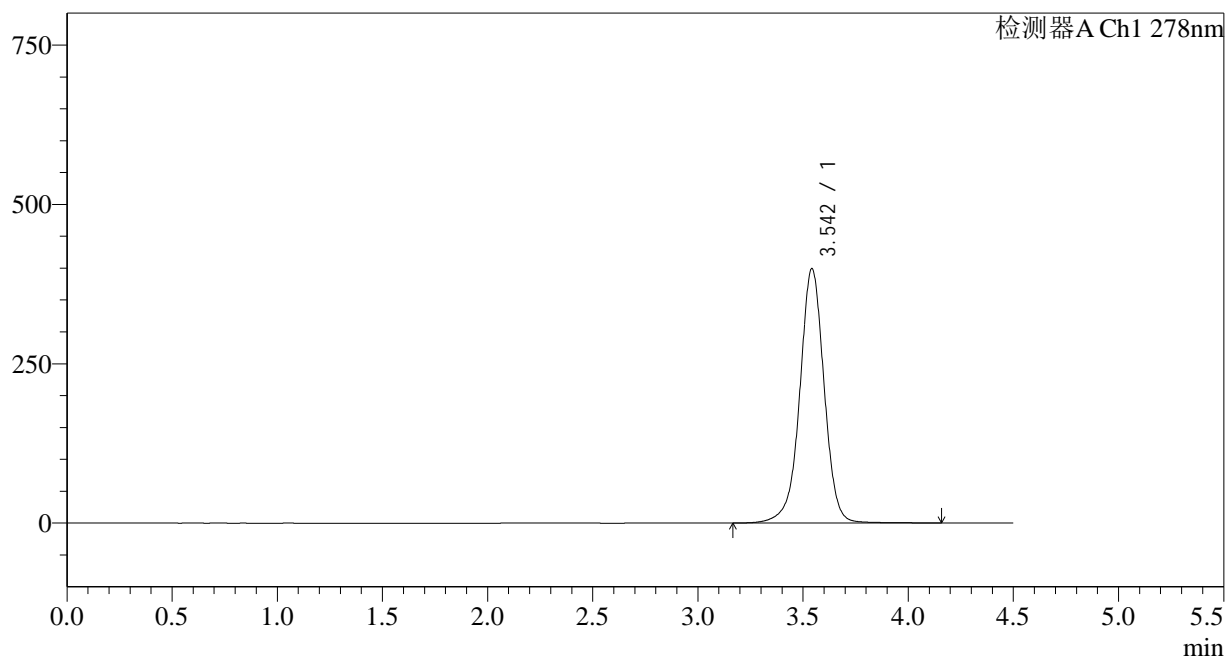
图29 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2909-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	3230523	100.000	398305	4707	0.975	--
总计		3230523	100.000	398305			

图30 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2910-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 16:30:08

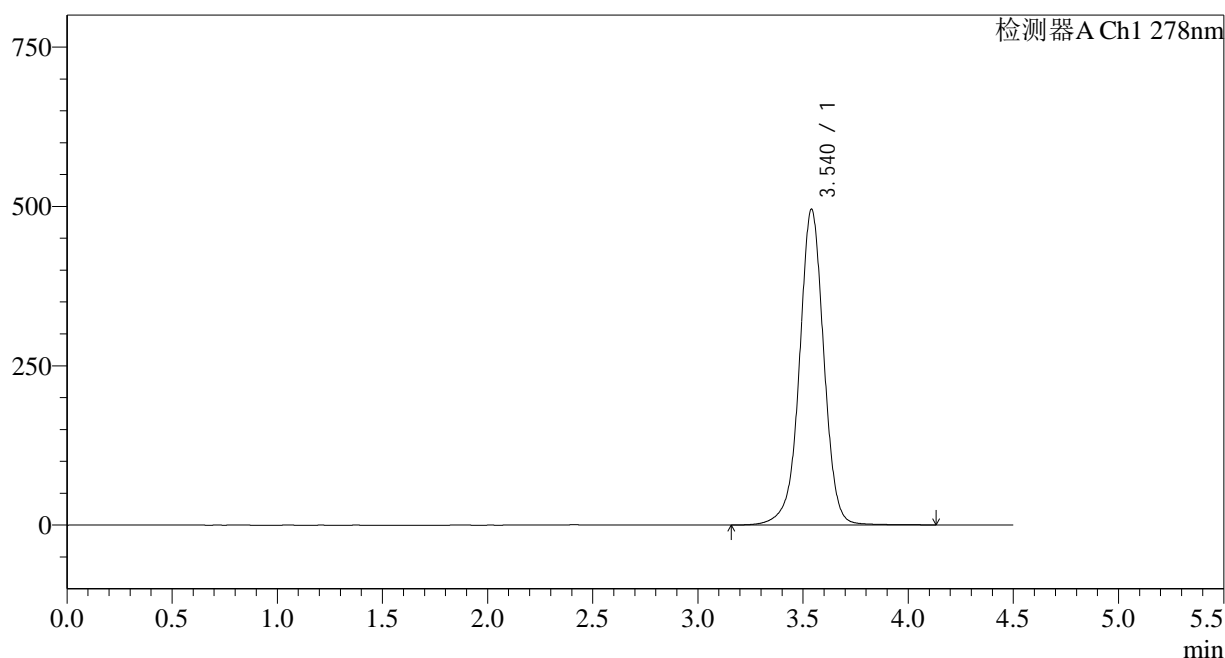
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	4012011	100.000	495240	4685	0.983	--
总计		4012011	100.000	495240			

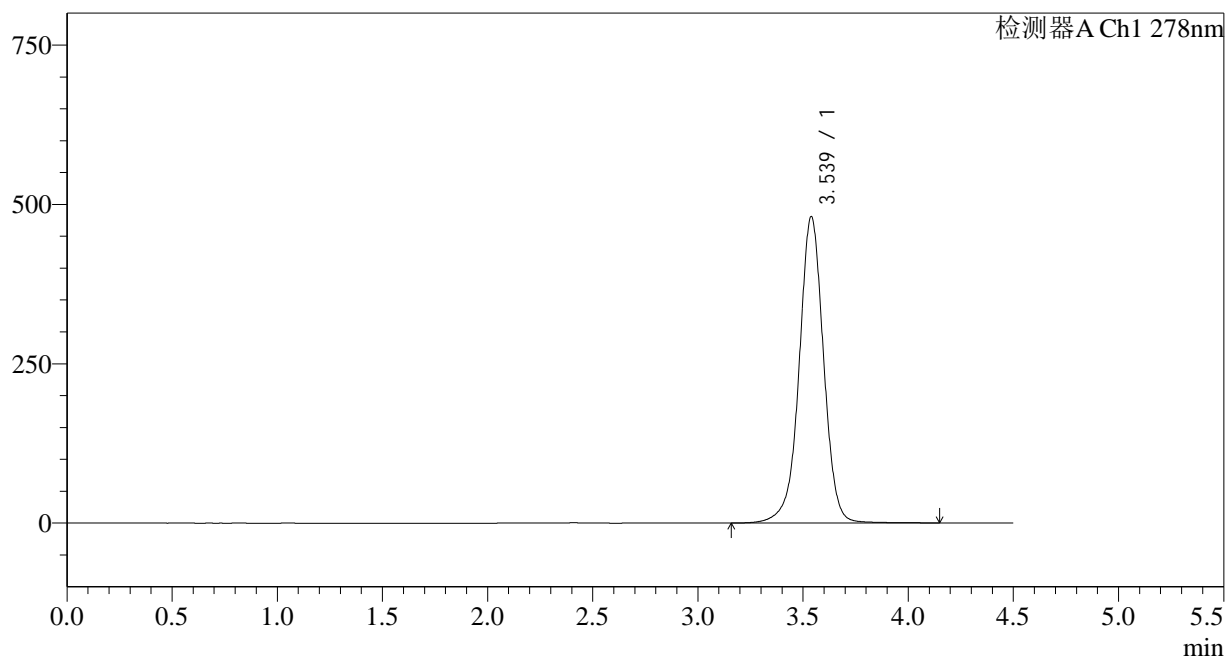
图31 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2911-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	3899147	100.000	480768	4670	0.983	--
总计		3899147	100.000	480768			

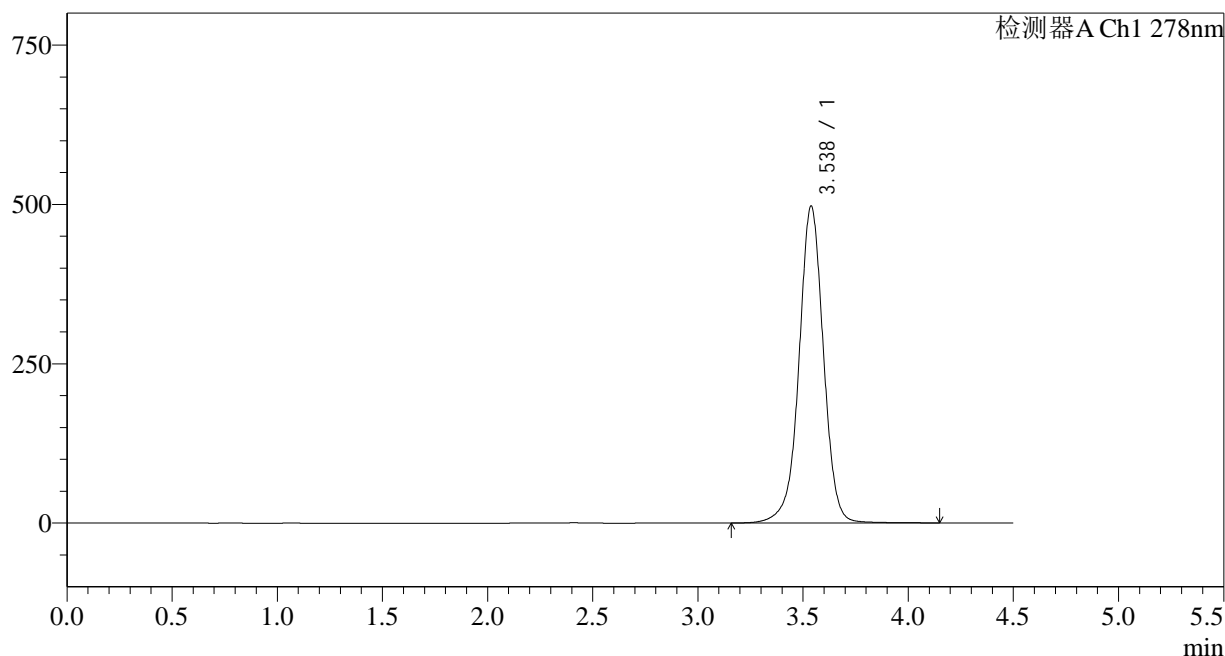
图32 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2912-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4032944	100.000	497332	4669	0.984	--
总计		4032944	100.000	497332			

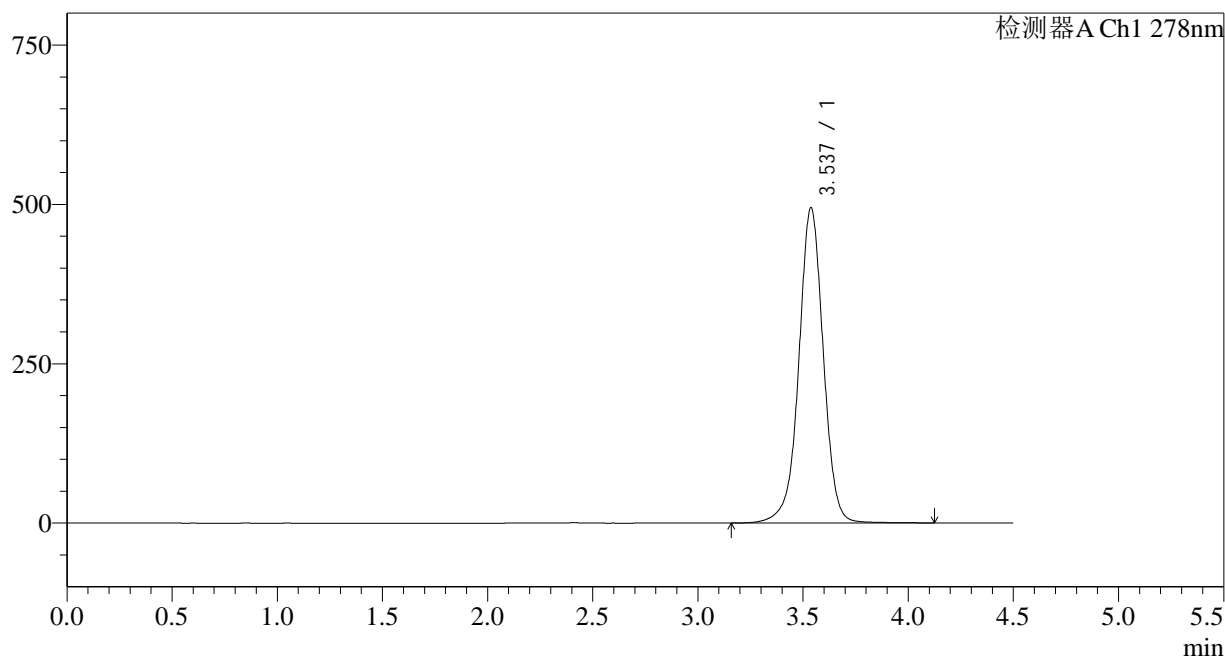
图33 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2913-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4013939	100.000	494558	4654	0.984	--
总计		4013939	100.000	494558			

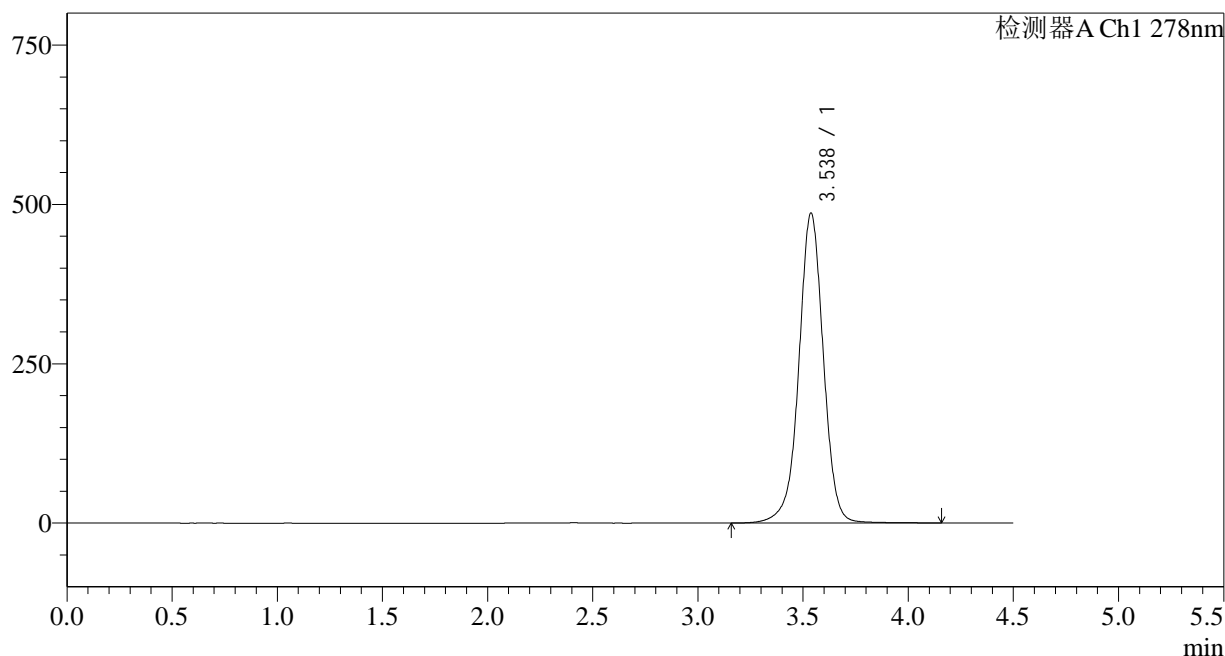
图34 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2914-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	3951735	100.000	486306	4645	0.984	--
总计		3951735	100.000	486306			

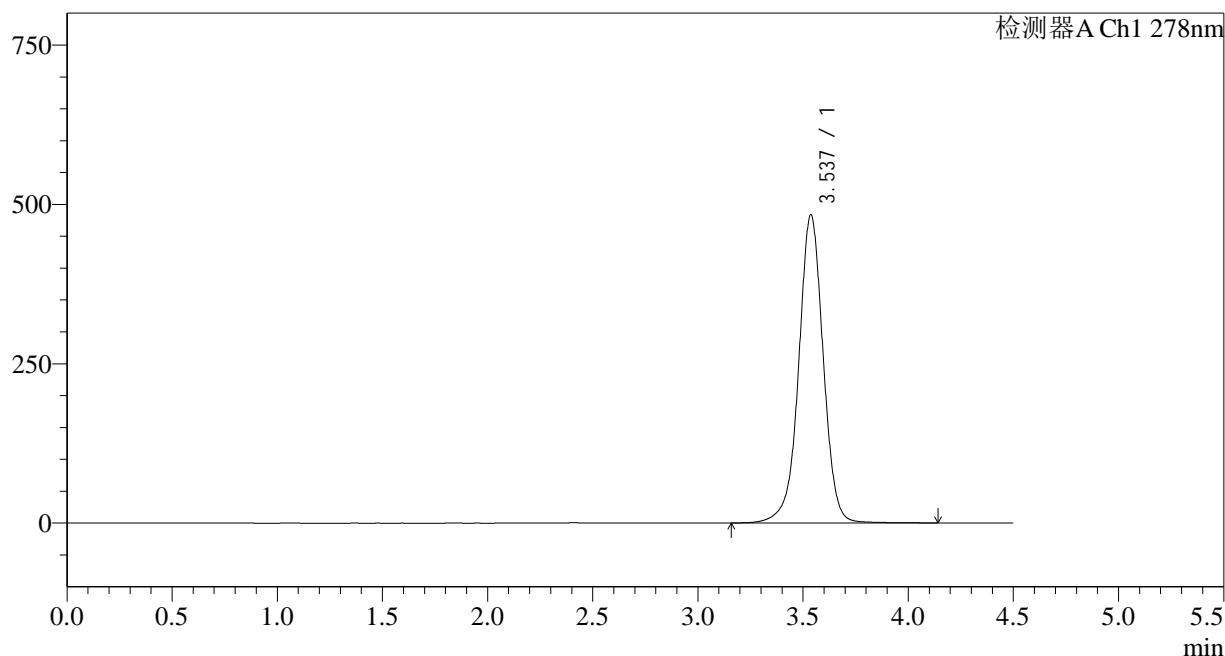
图35 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2915-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 16:54:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3931236	100.000	483336	4637	0.984	--
总计		3931236	100.000	483336			

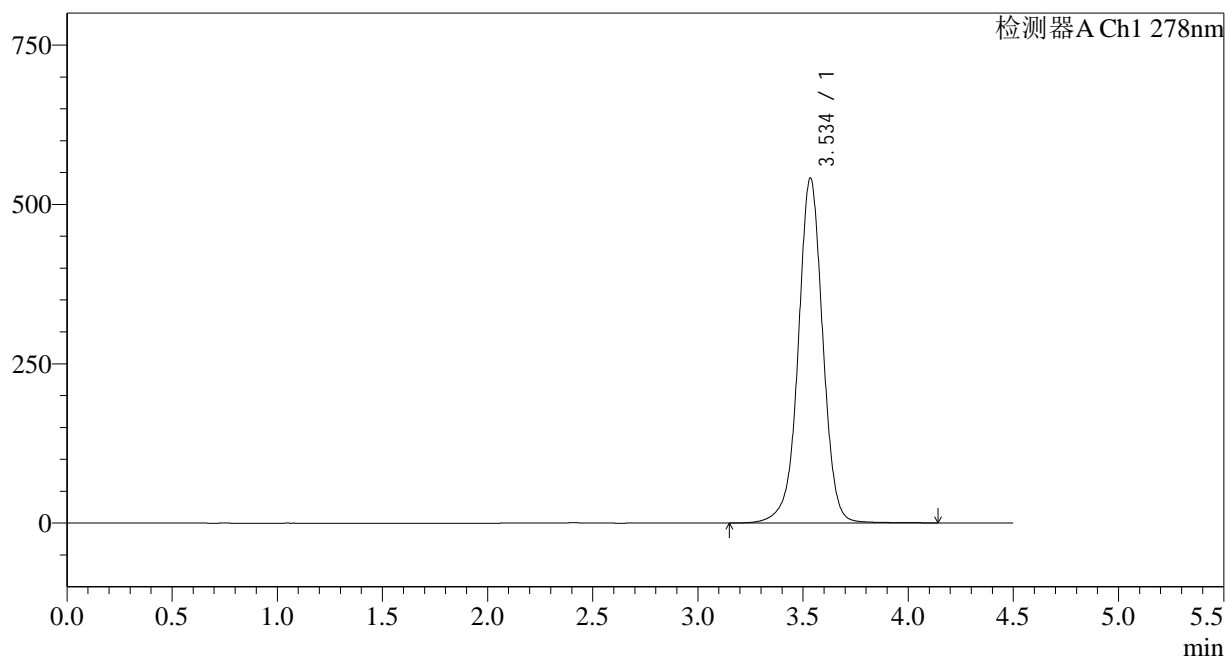
图36 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2916-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 16:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4405244	100.000	539902	4621	0.989	--
总计		4405244	100.000	539902			

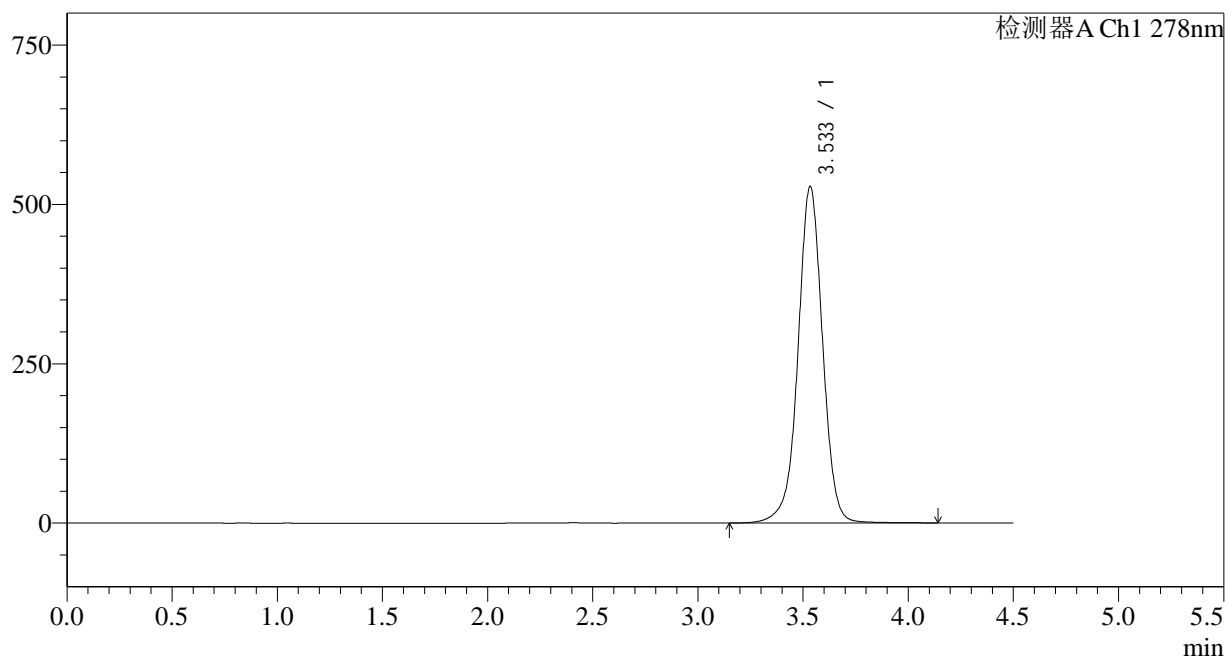
图37 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2917-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 17:04:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4302218	100.000	527026	4606	0.989	--
总计		4302218	100.000	527026			

图38 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2918-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 17:09:04

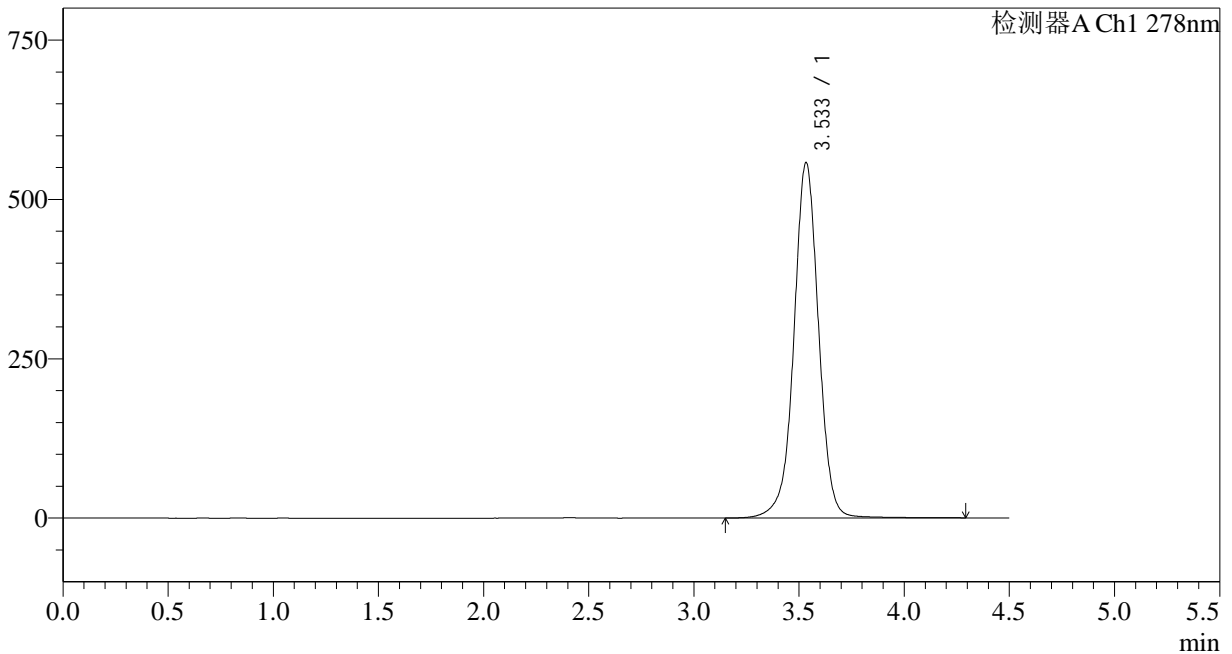
处理者: jiangjinwei

处理时间(V3): 2025/01/20 12:01:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

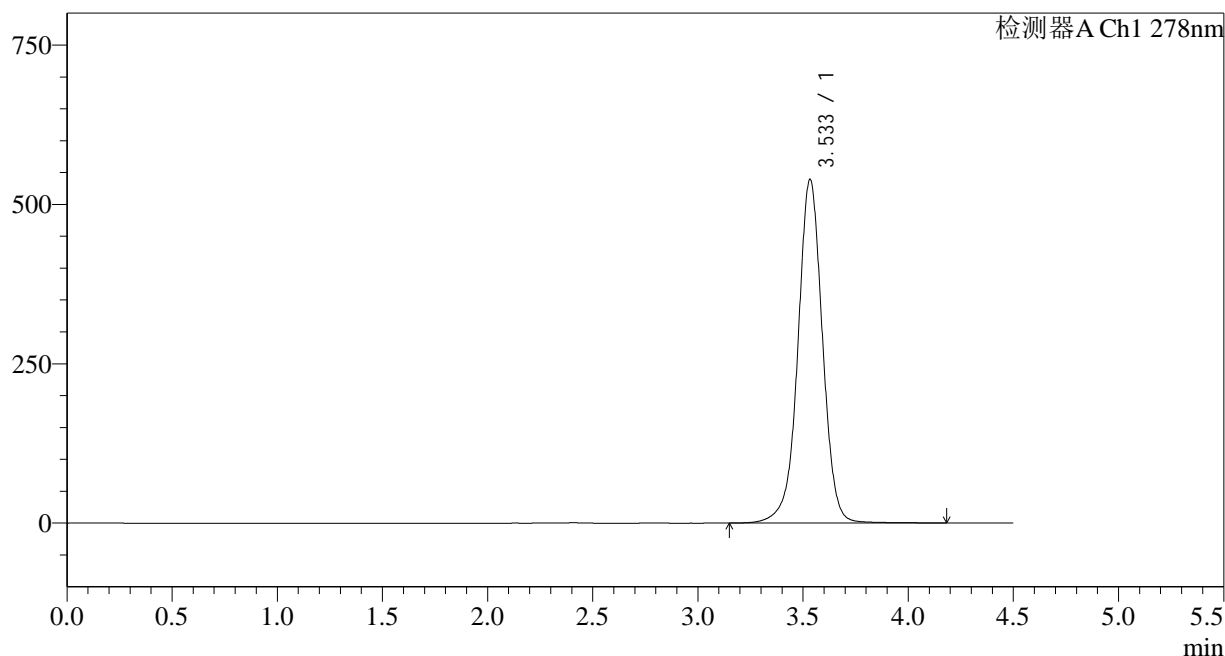
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4562251	100.000	556866	4593	0.993	--
总计		4562251	100.000	556866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2919-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4399940	100.000	538507	4594	0.990	--
总计		4399940	100.000	538507			

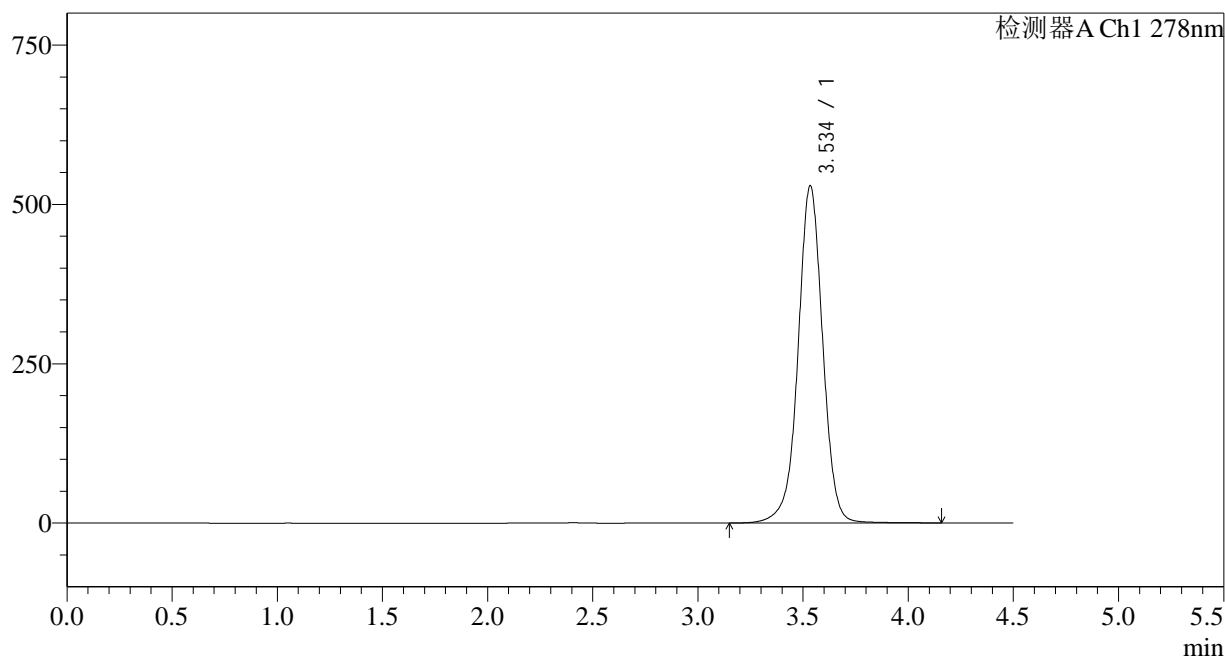
图40 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2920-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 17:18:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4319598	100.000	527749	4586	0.989	--
总计		4319598	100.000	527749			

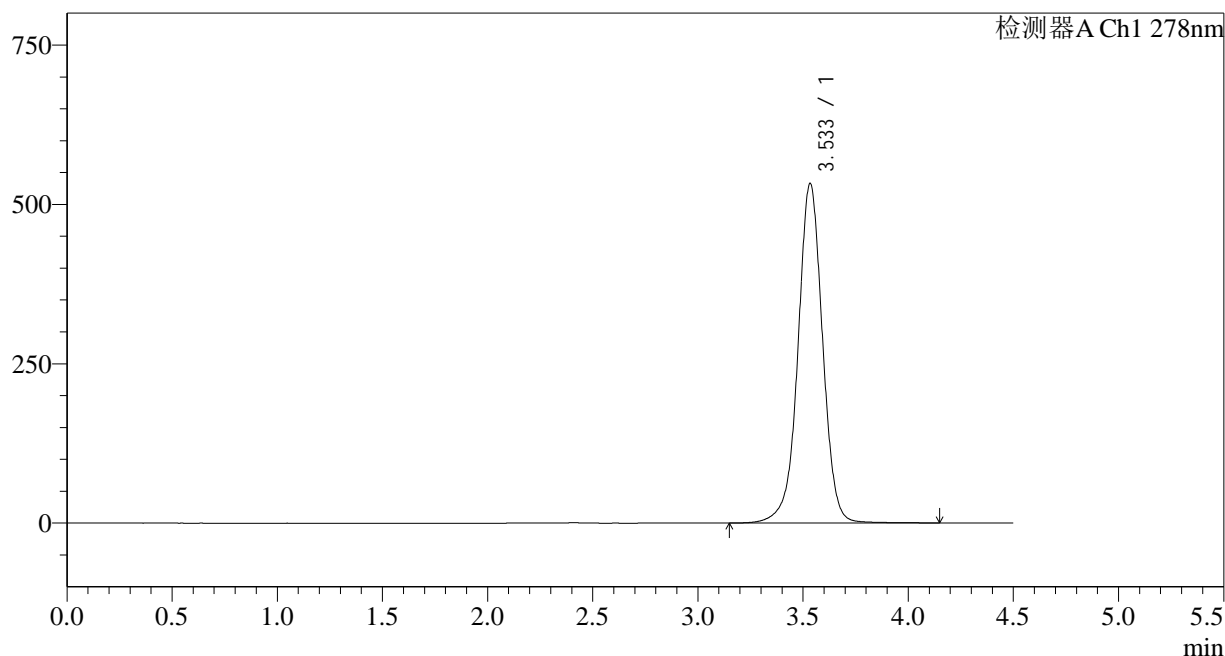
图41 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2921-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 17:23:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4351453	100.000	531897	4583	0.990	--
总计		4351453	100.000	531897			

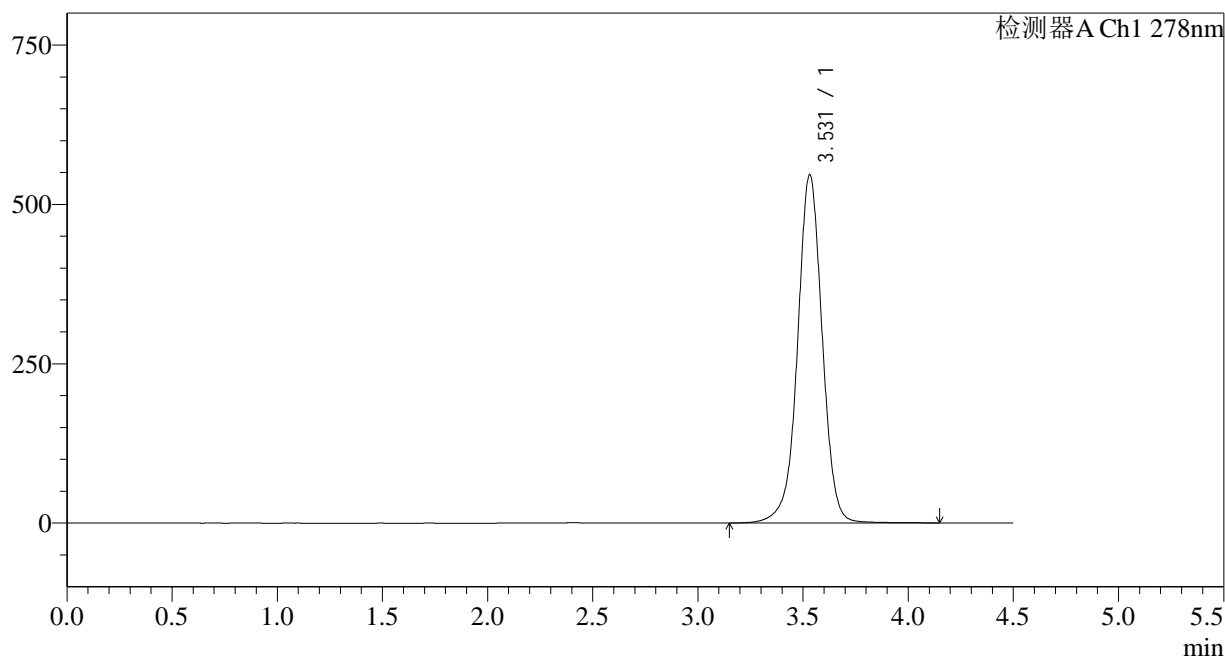
图42 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2922-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 17:28:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4469732	100.000	546433	4561	0.991	--
总计		4469732	100.000	546433			

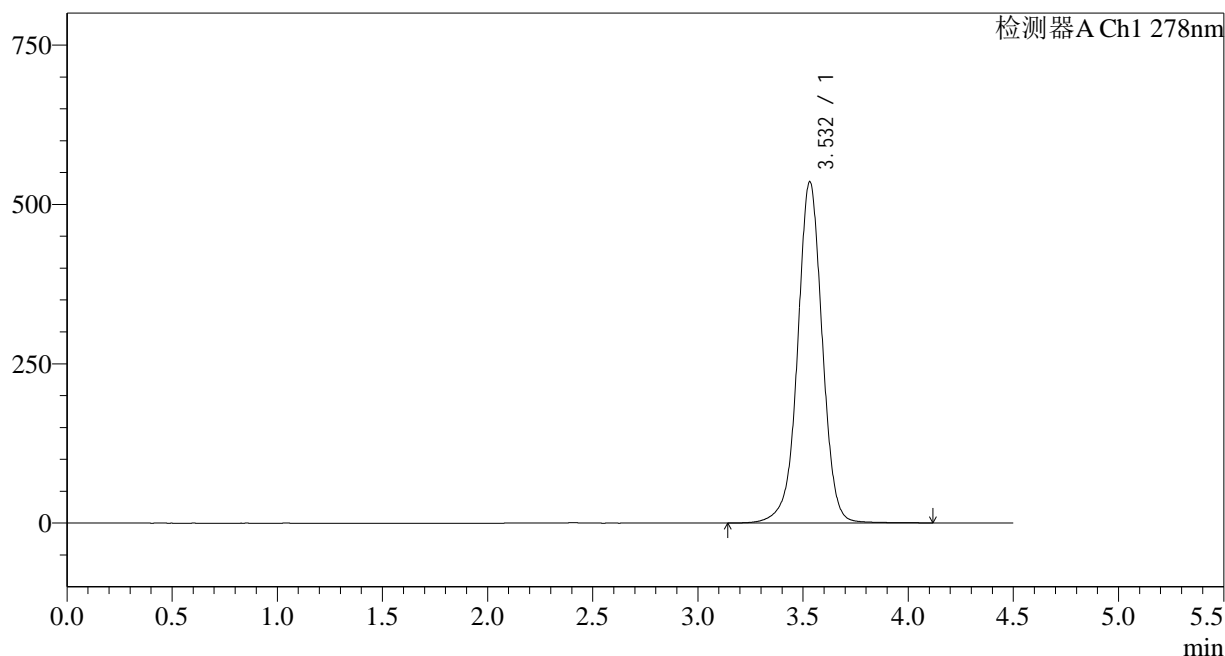
图43 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2923-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4382261	100.000	535413	4558	0.991	--
总计		4382261	100.000	535413			

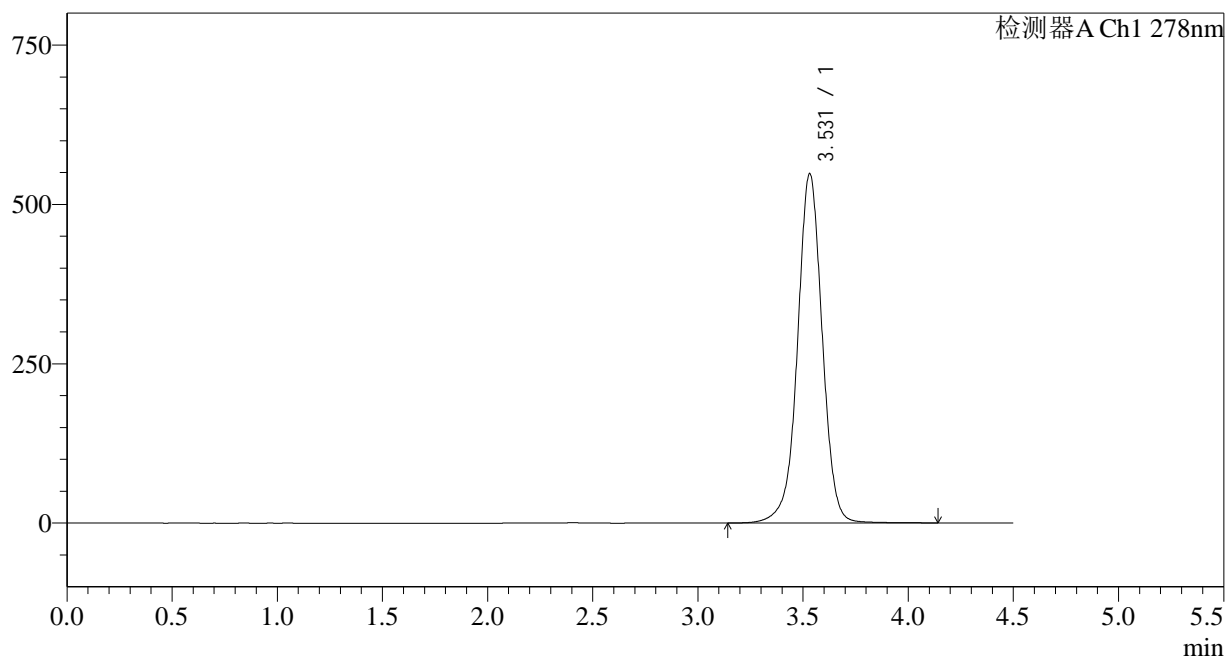
图44 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2924-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4491853	100.000	548155	4540	0.991	--
总计		4491853	100.000	548155			

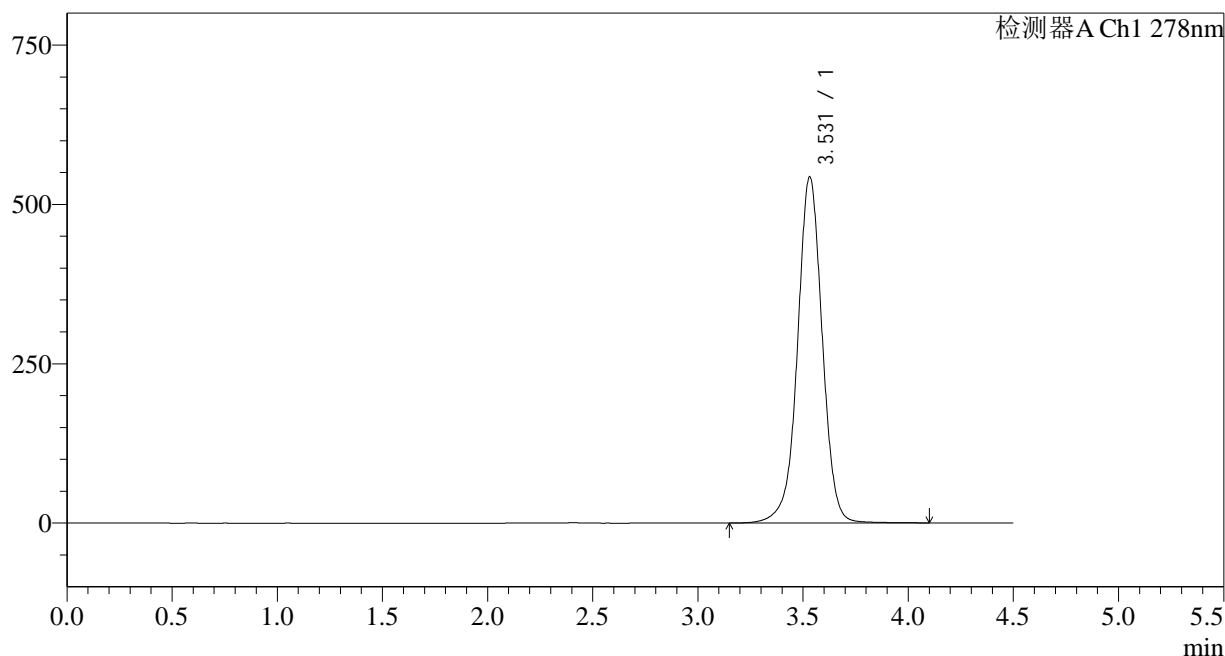
图45 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2925-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4451743	100.000	543192	4538	0.992	--
总计		4451743	100.000	543192			

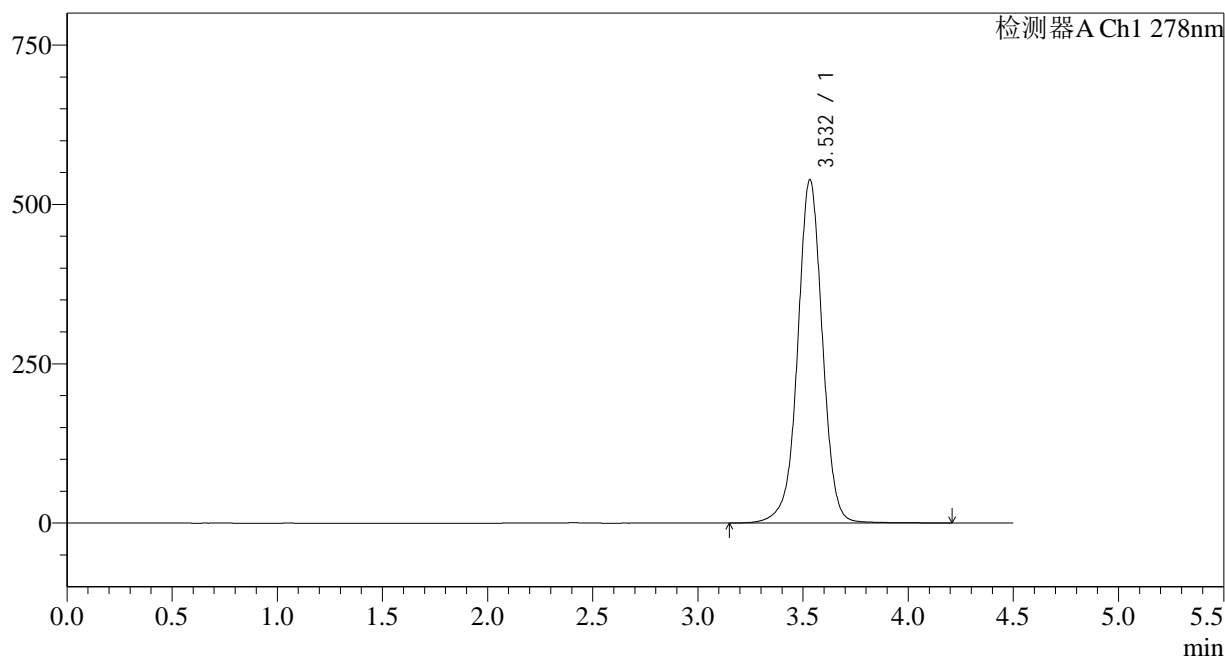
图46 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2926-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 17:47:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4425187	100.000	538585	4525	0.992	--
总计		4425187	100.000	538585			

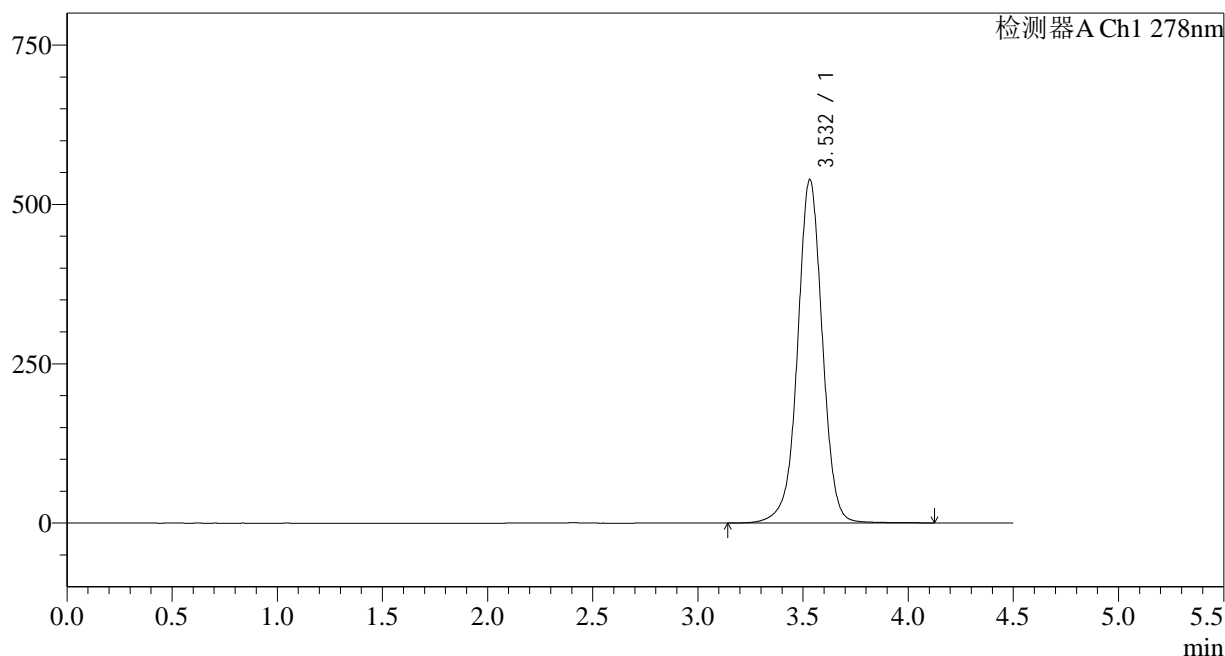
图47 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2927-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4430995	100.000	538815	4509	0.993	--
总计		4430995	100.000	538815			

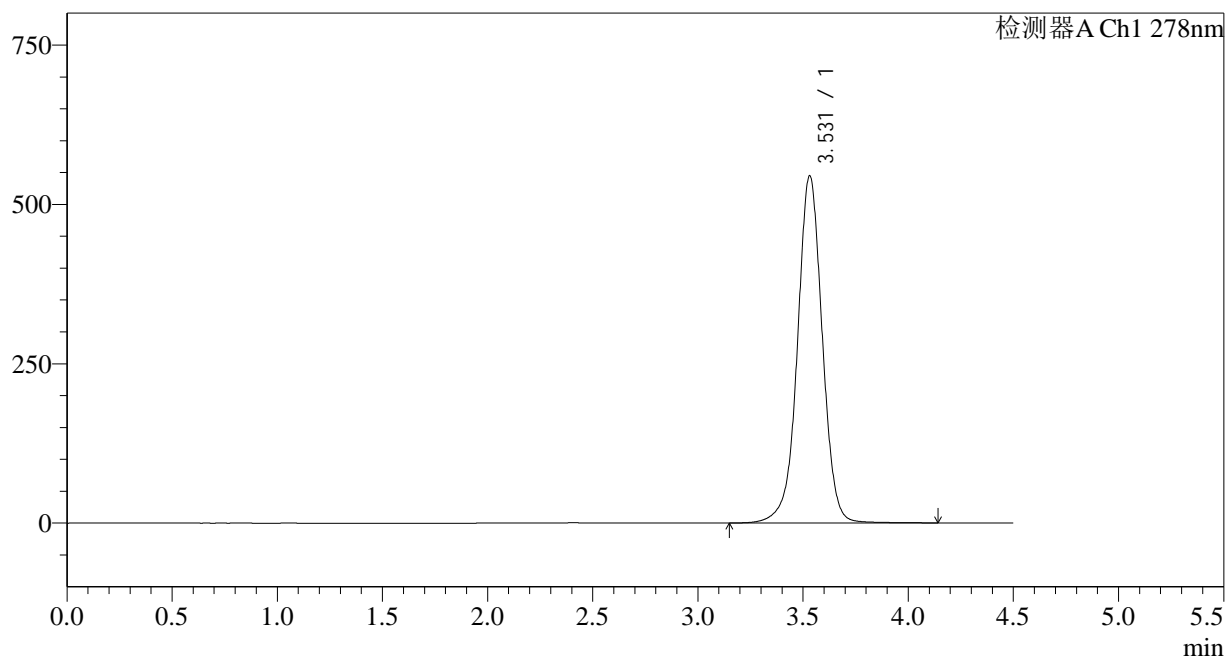
图48 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2928-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 17:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4487202	100.000	544899	4494	0.994	--
总计		4487202	100.000	544899			

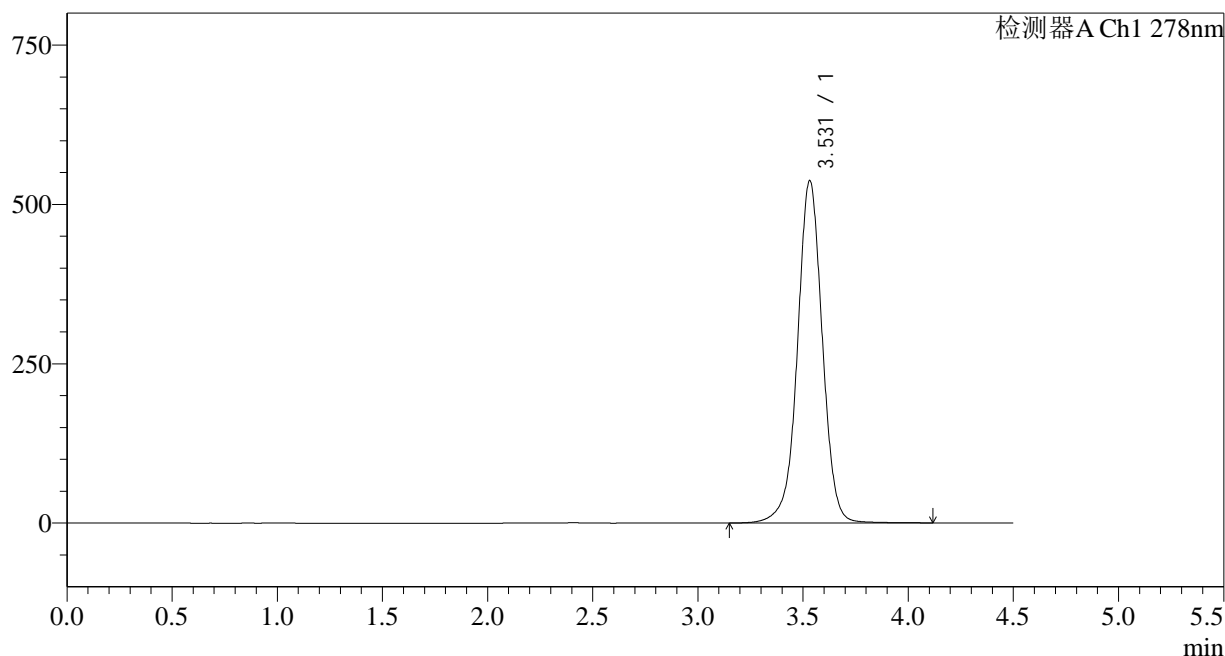
图49 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2929-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 18:02:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4428203	100.000	537187	4480	0.993	--
总计		4428203	100.000	537187			

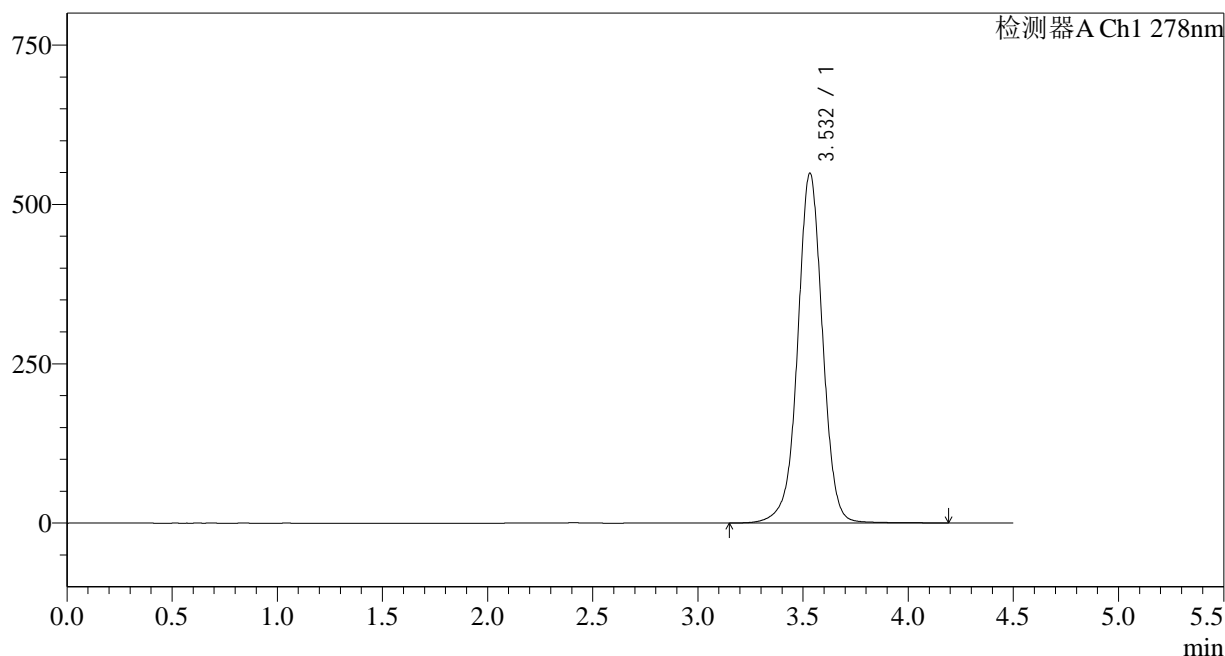
图50 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2930-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 18:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

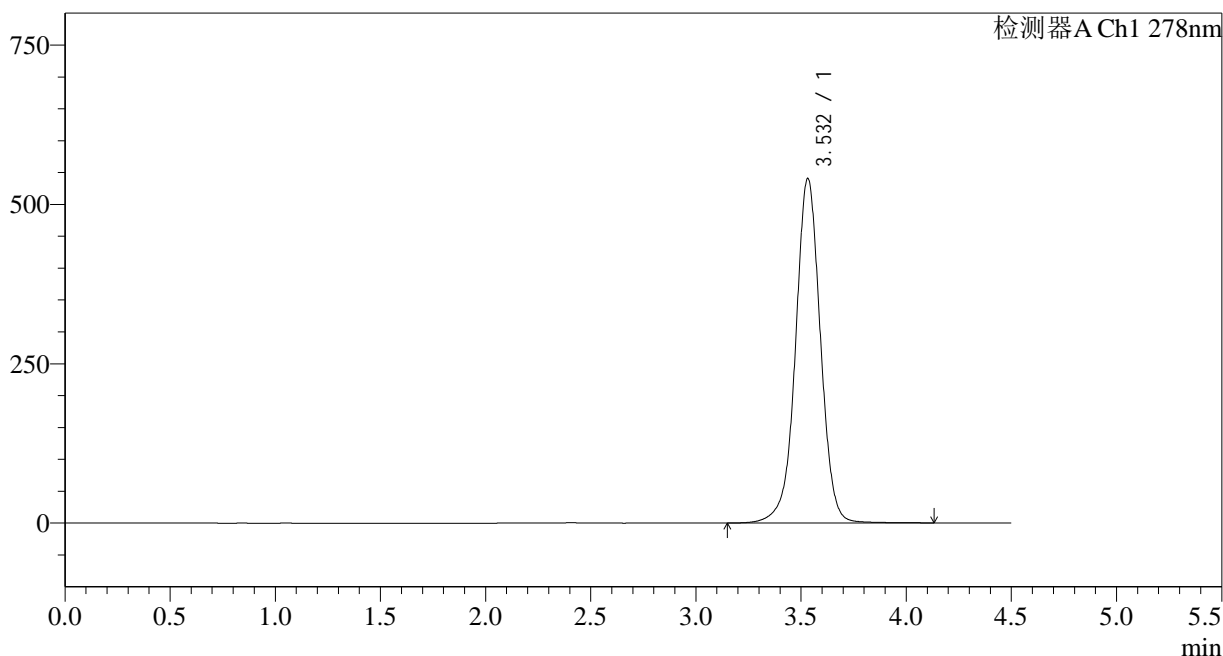
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4530177	100.000	548552	4478	0.994	--
总计		4530177	100.000	548552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2931-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 18:12:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:01:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4464144	100.000	540482	4467	0.994	--
总计		4464144	100.000	540482			

图52 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2932-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 1-44

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:17:13

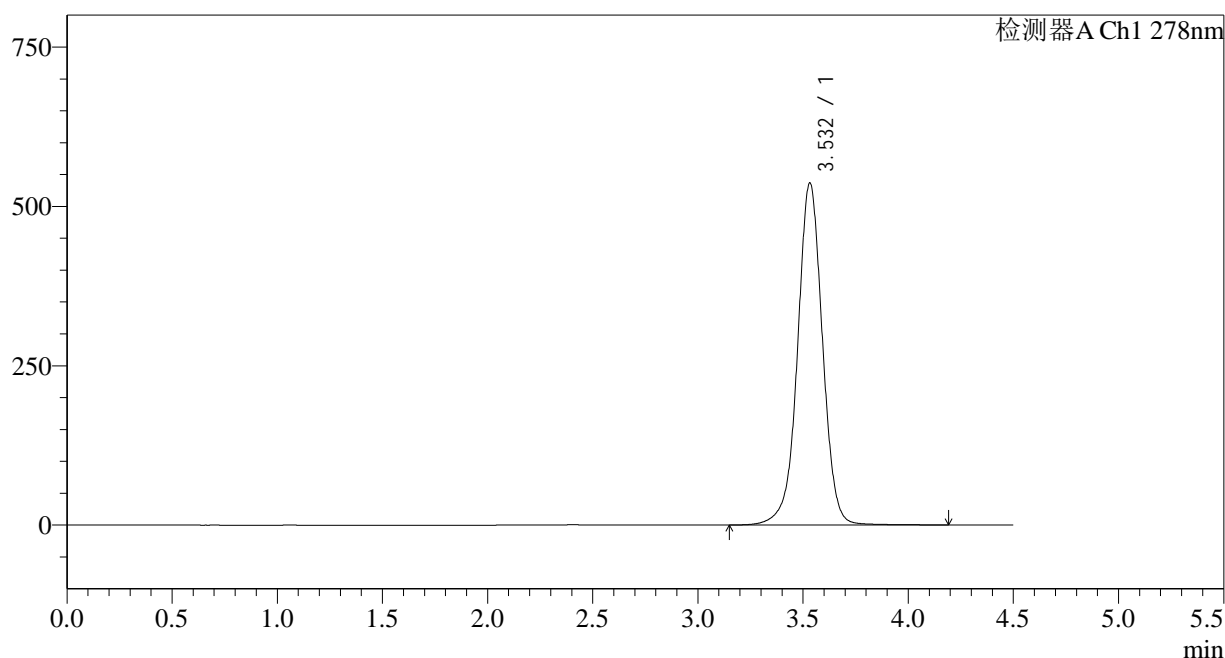
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

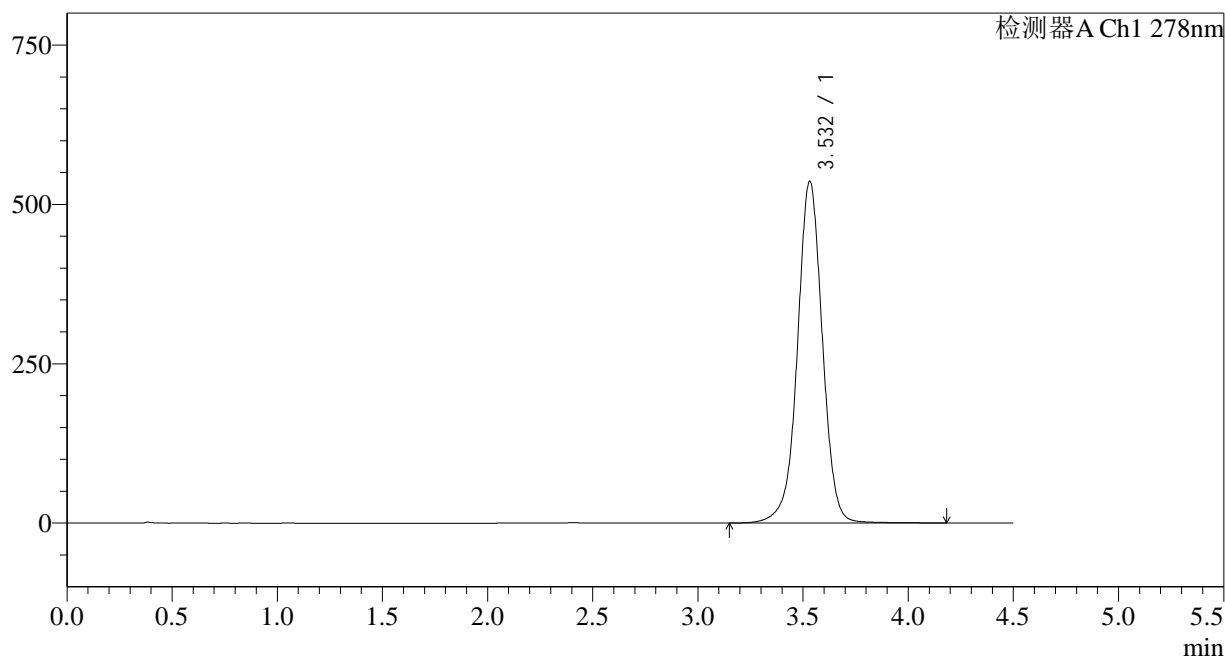
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4436790	100.000	536518	4459	0.993	--
总计		4436790	100.000	536518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2933-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 18:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4434022	100.000	536102	4457	0.993	--
总计		4434022	100.000	536102			

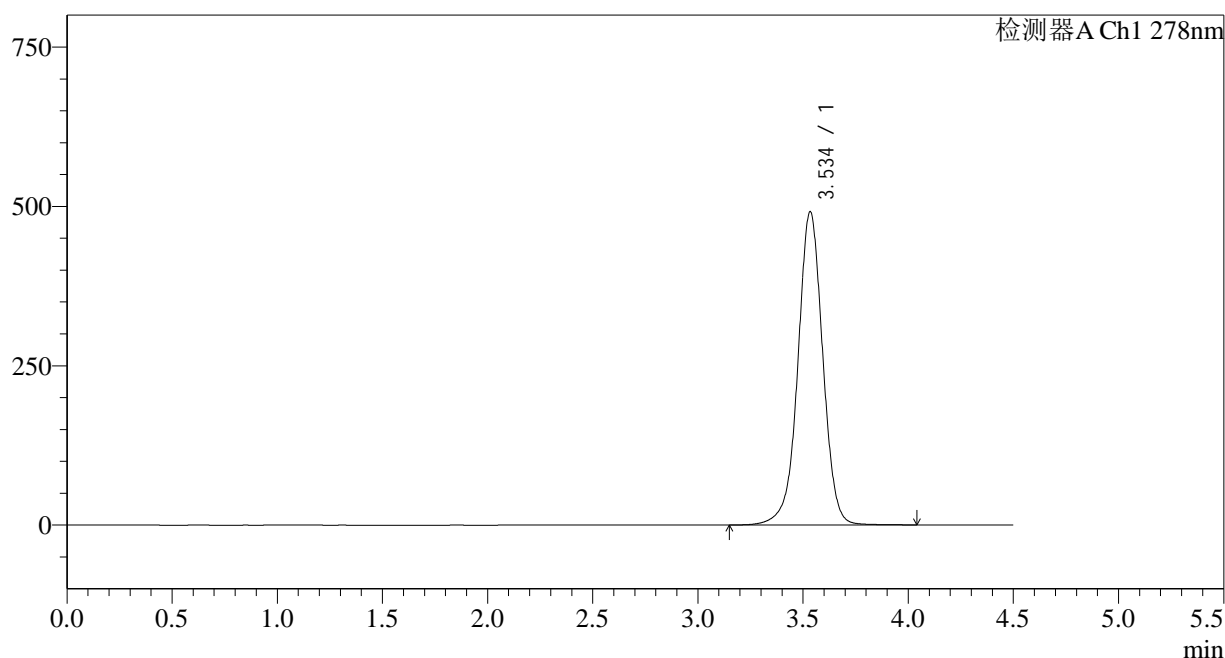
图54 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2934-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 18:26:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4056264	100.000	490546	4460	0.989	--
总计		4056264	100.000	490546			

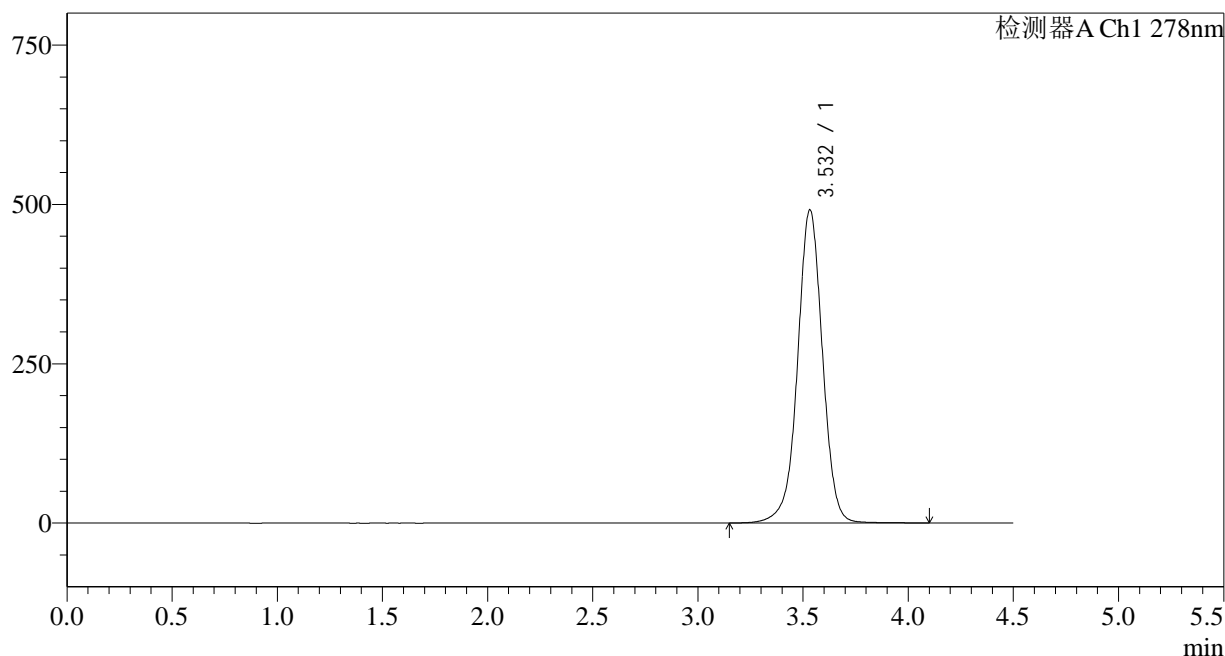
图55 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2935-3 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/18 18:31:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4056233	100.000	491061	4456	0.990	--
总计		4056233	100.000	491061			

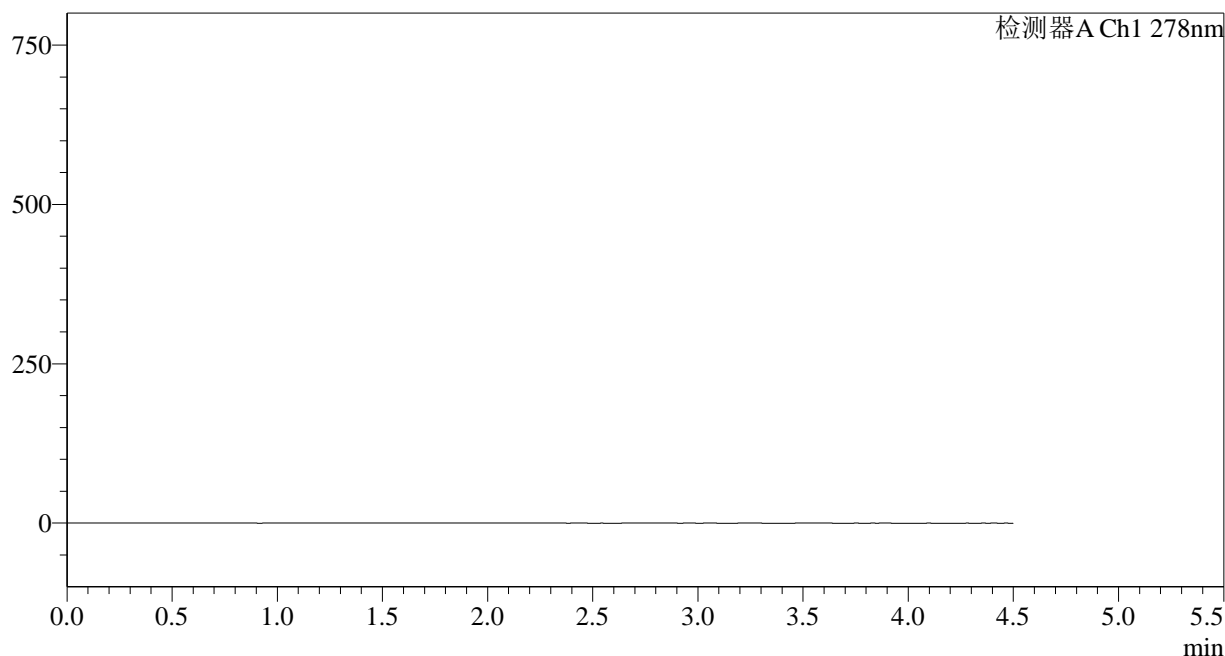
图56 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2936-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 18:36:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

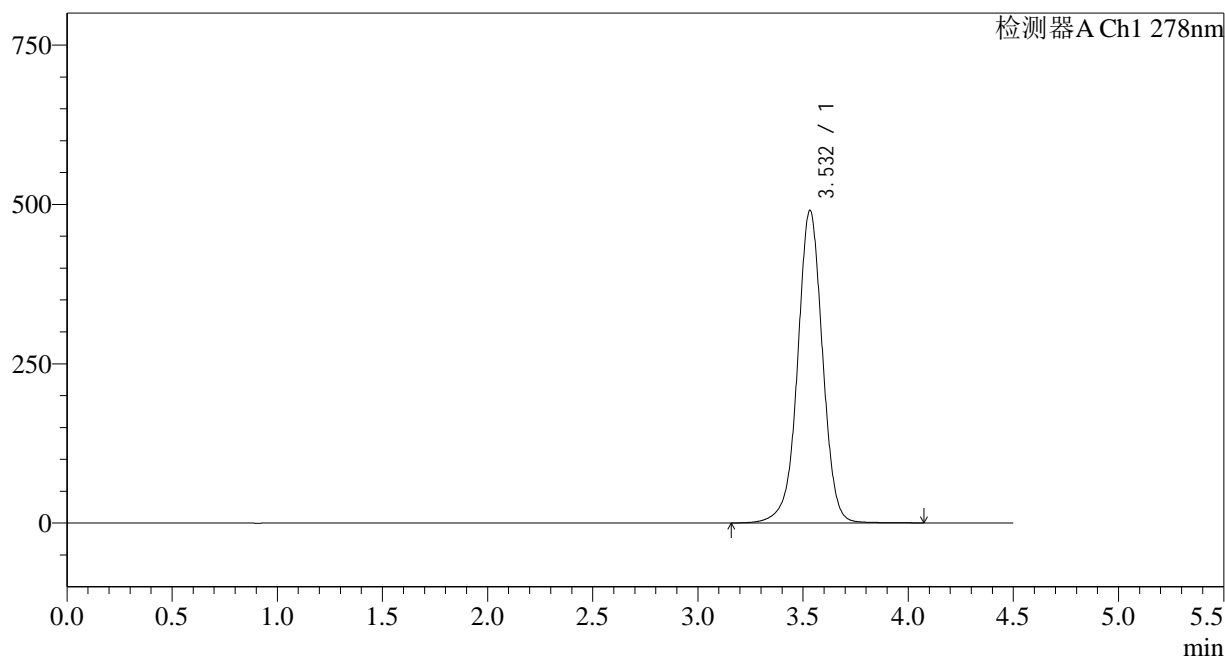
图57 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2937-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 18:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4054674	100.000	490002	4438	0.989	--
总计		4054674	100.000	490002			

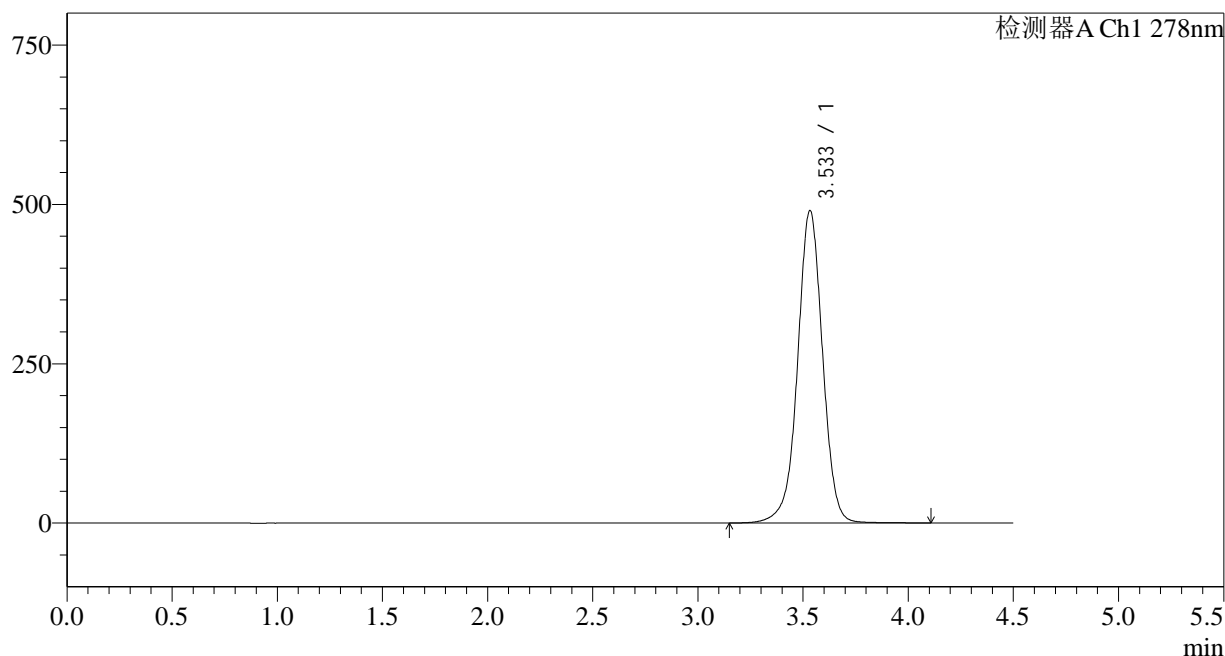
图58 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2938-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 18:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4057827	100.000	489901	4433	0.989	--
总计		4057827	100.000	489901			

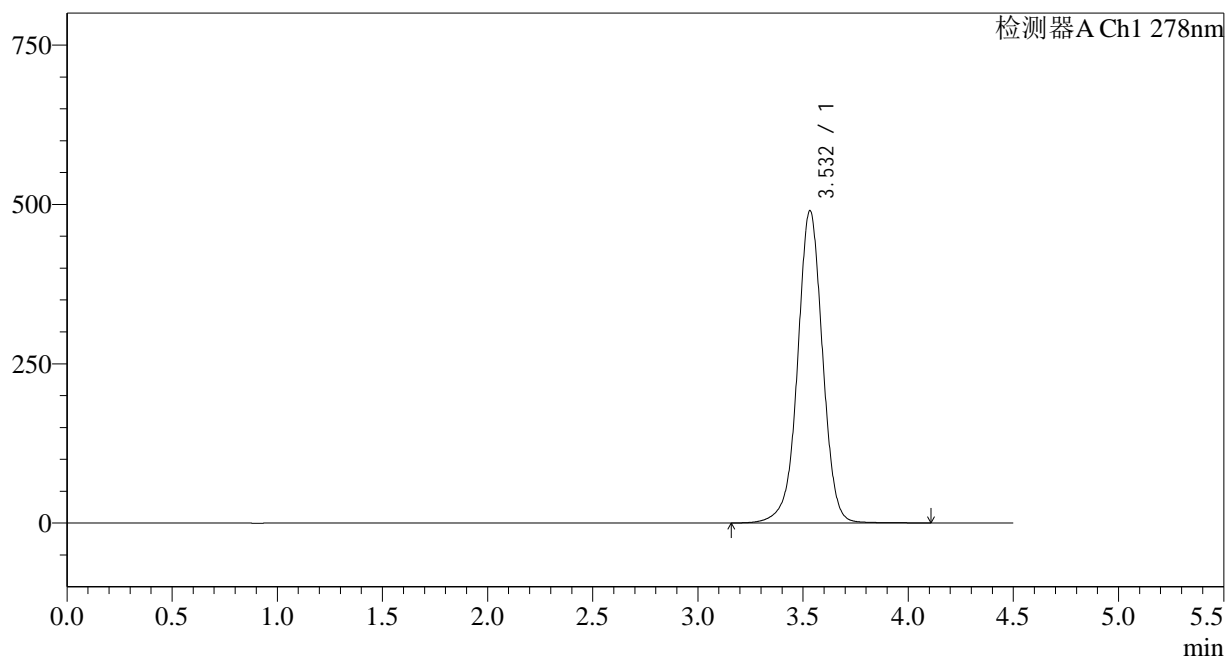
图59 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2939-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 18:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4058889	100.000	489793	4426	0.989	--
总计		4058889	100.000	489793			

图60 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2940-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 18:56:21

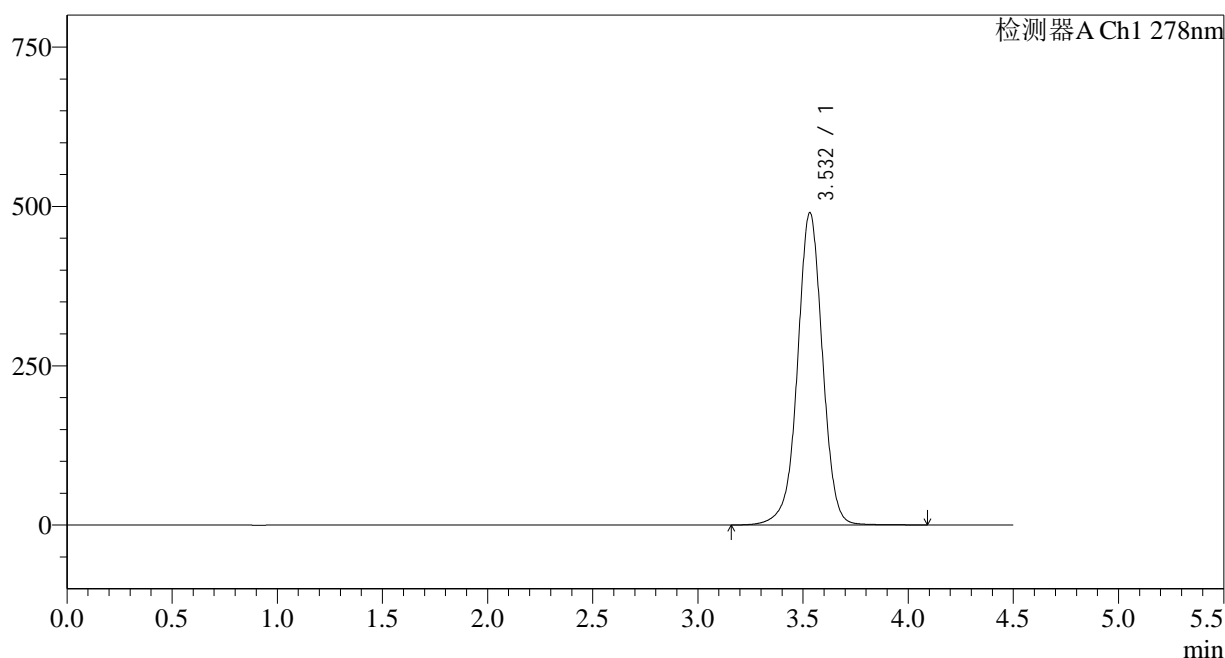
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4058120	100.000	489843	4423	0.989	--
总计		4058120	100.000	489843			

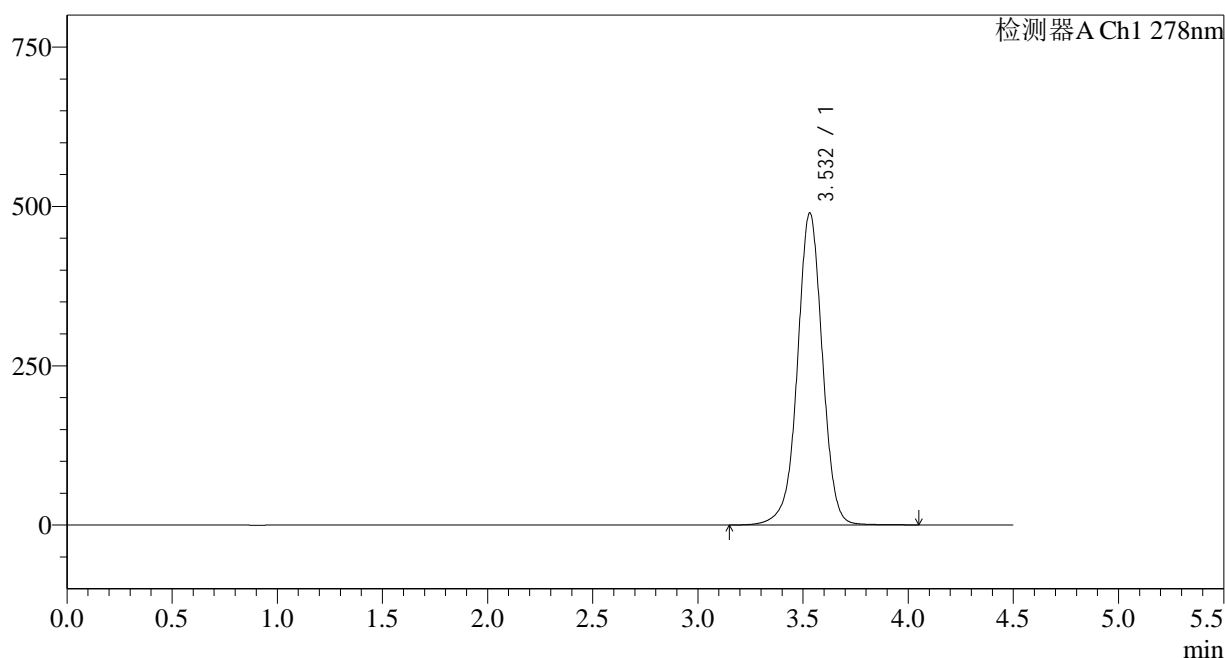
图61 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2941-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 19:01:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4054649	100.000	489428	4417	0.989	--
总计		4054649	100.000	489428			

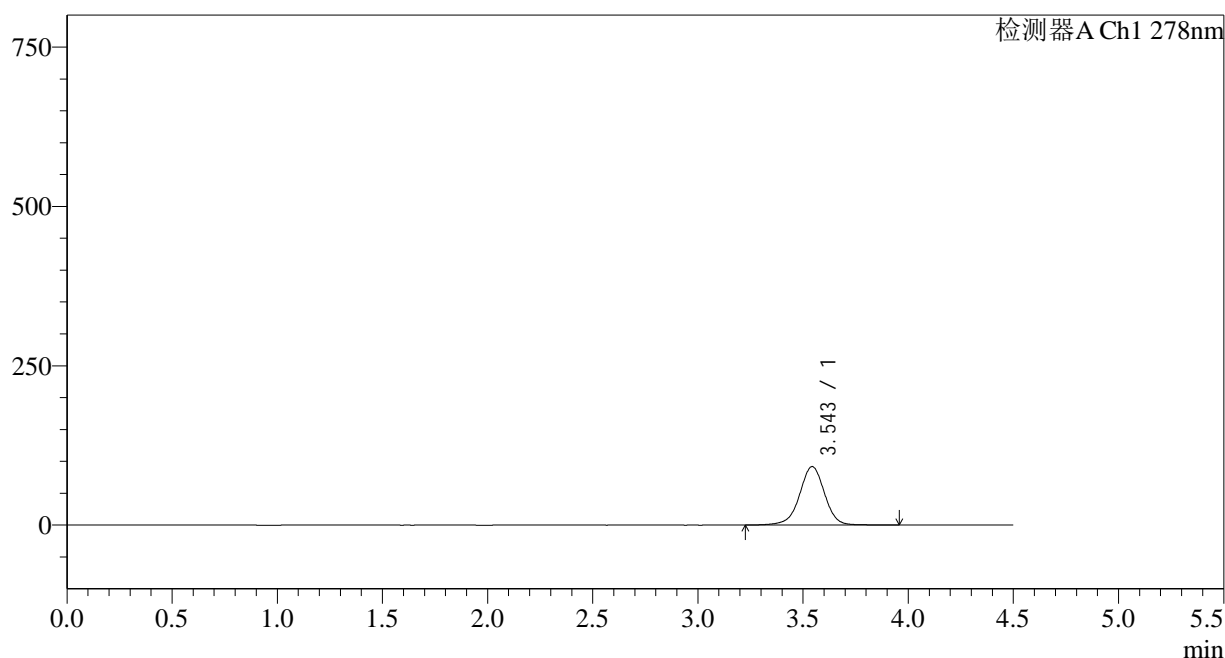
图62 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2942-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 19:06:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	759998	100.000	91514	4453	0.969	--
总计		759998	100.000	91514			

图63 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2943-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:11:02

实验者: jiangjinwei

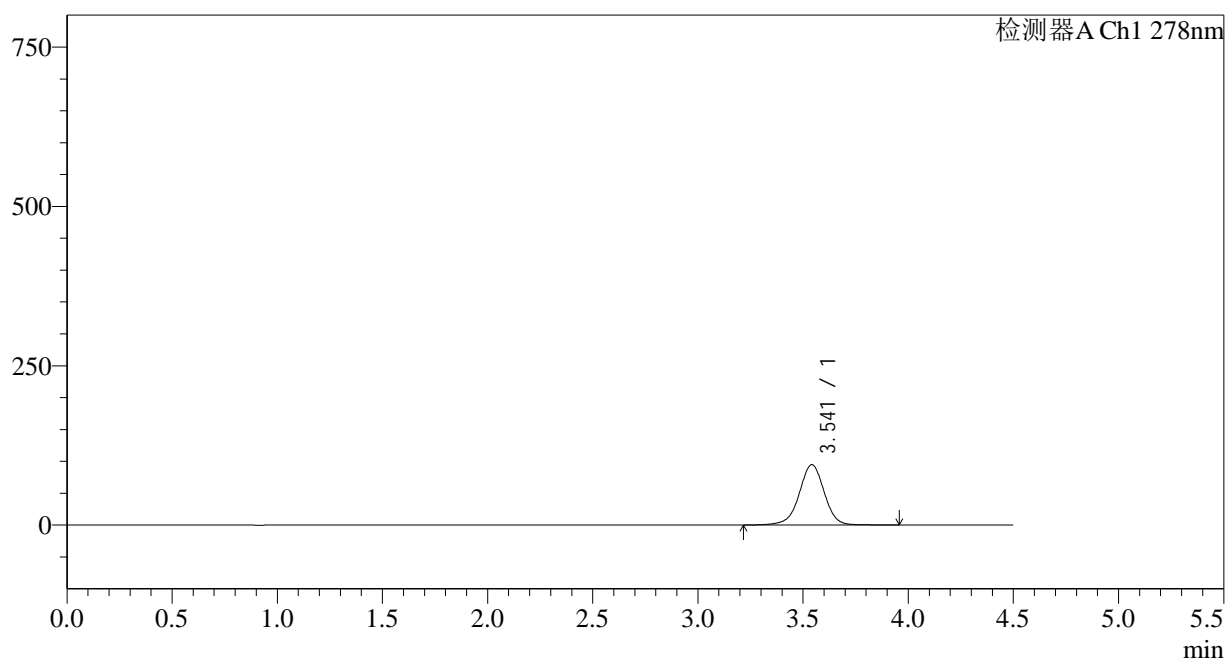
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

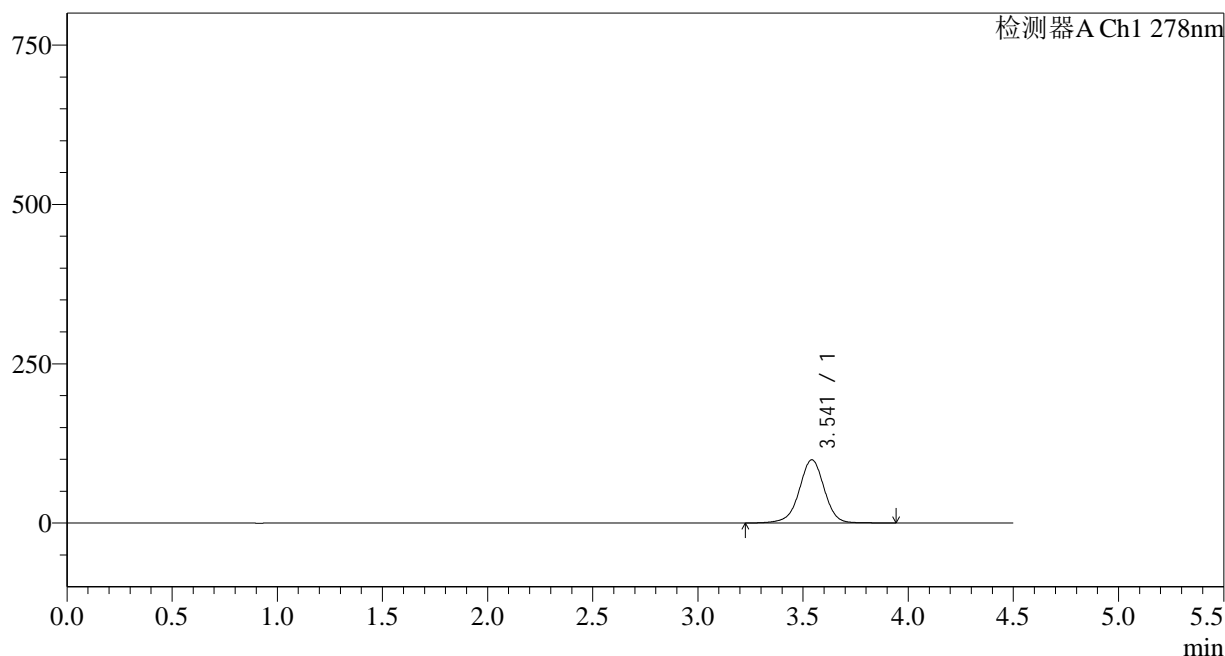
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	787012	100.000	94551	4424	0.969	--
总计		787012	100.000	94551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2944-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 19:15:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	823260	100.000	99102	4433	0.970	--
总计		823260	100.000	99102			

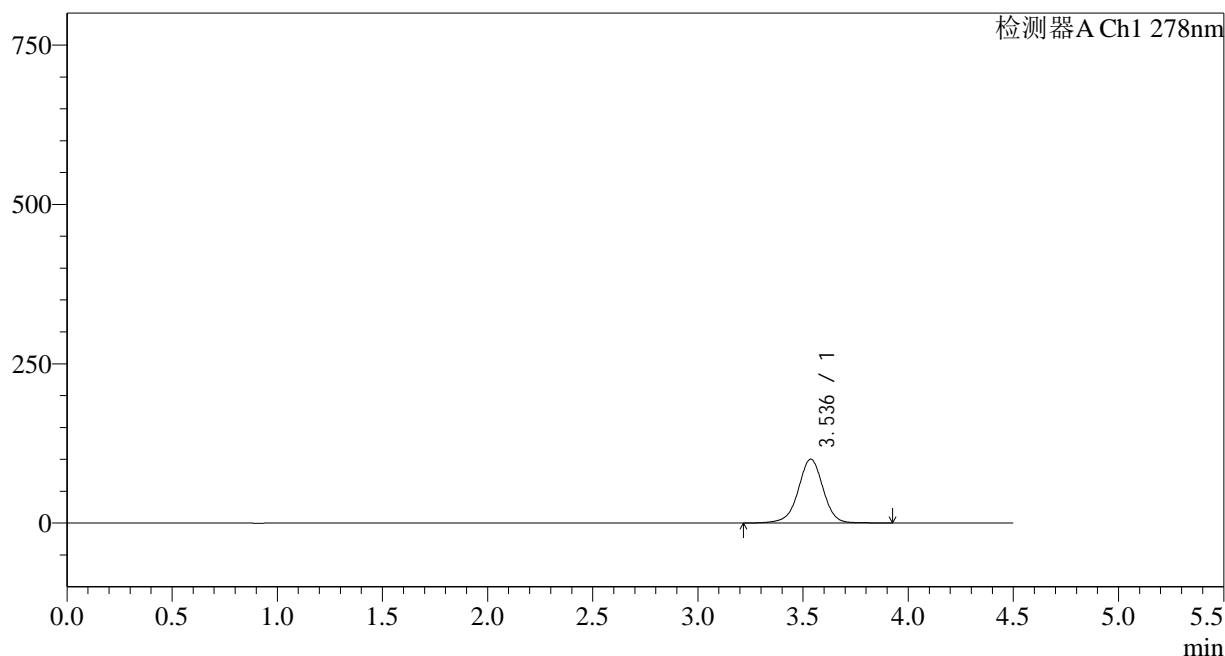
图65 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2945-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 19:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	824789	100.000	100114	4484	0.970	--
总计		824789	100.000	100114			

图66 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2946-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 19:25:41

实验者: jiangjinwei

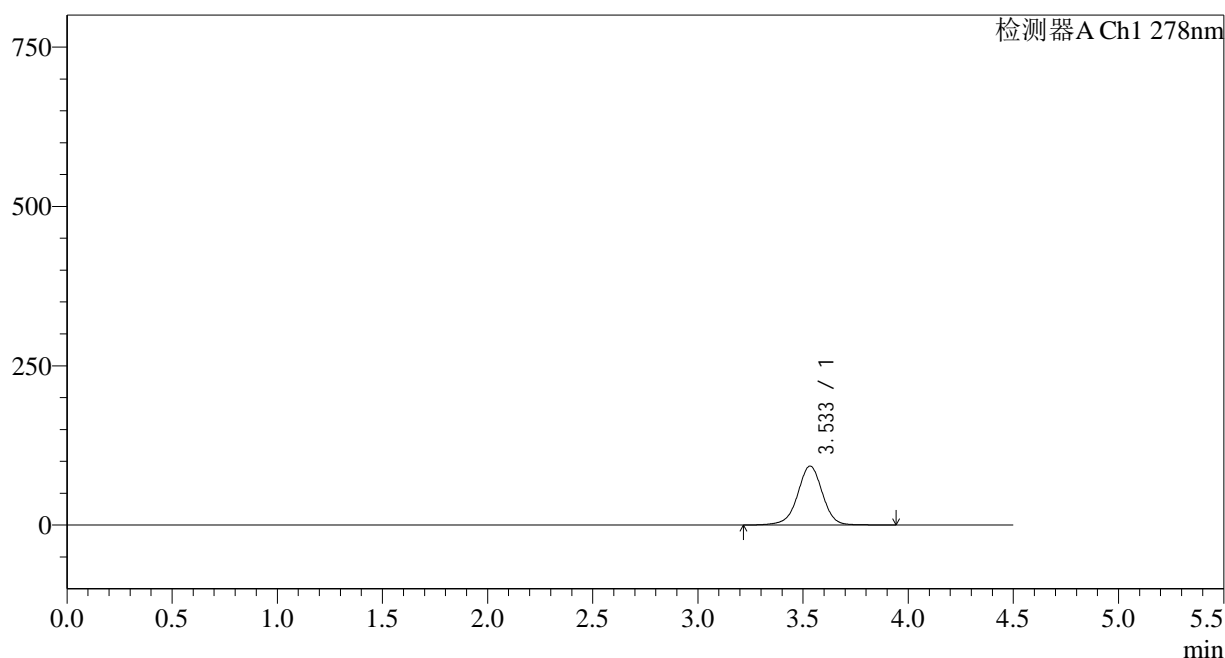
处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

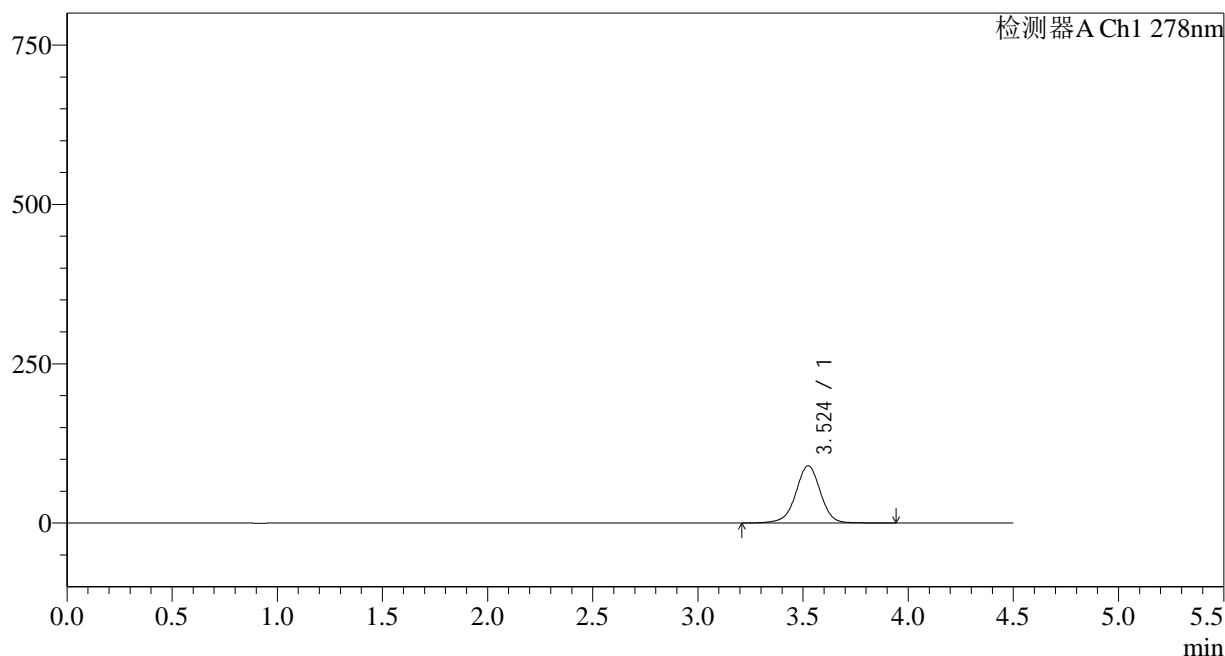
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	761243	100.000	92413	4495	0.971	--
总计		761243	100.000	92413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2947-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 19:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	736510	100.000	89817	4507	0.973	--
总计		736510	100.000	89817			

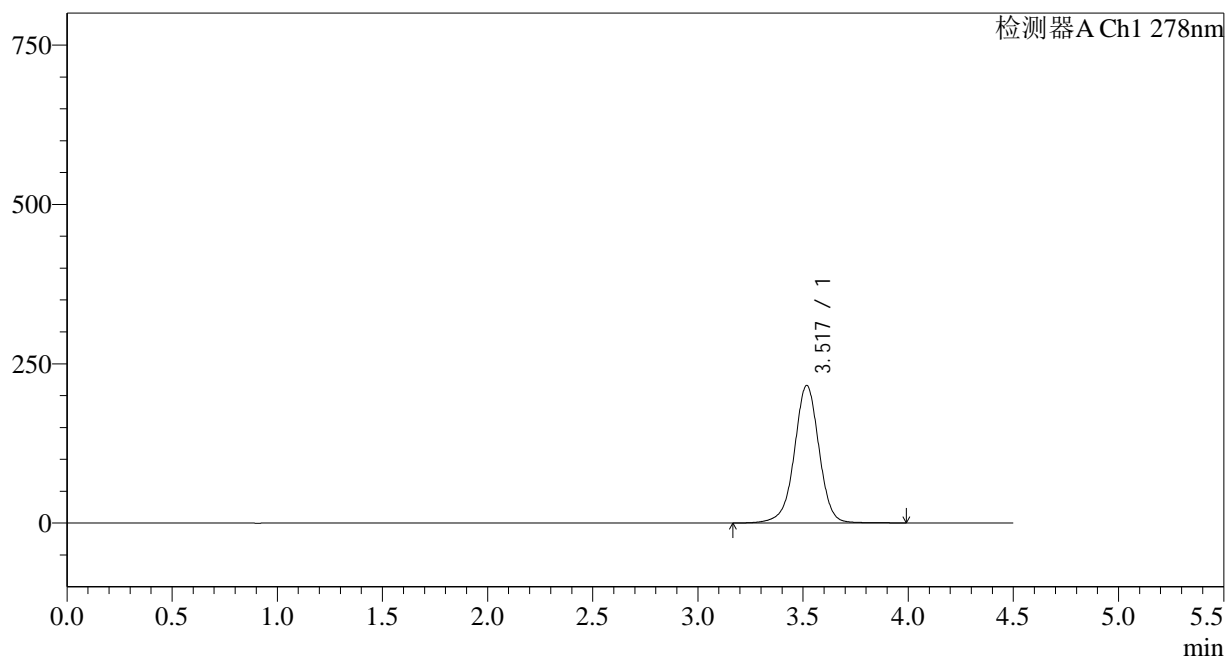
图68 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2948-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 19:35:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	1766303	100.000	215384	4503	0.977	--
总计		1766303	100.000	215384			

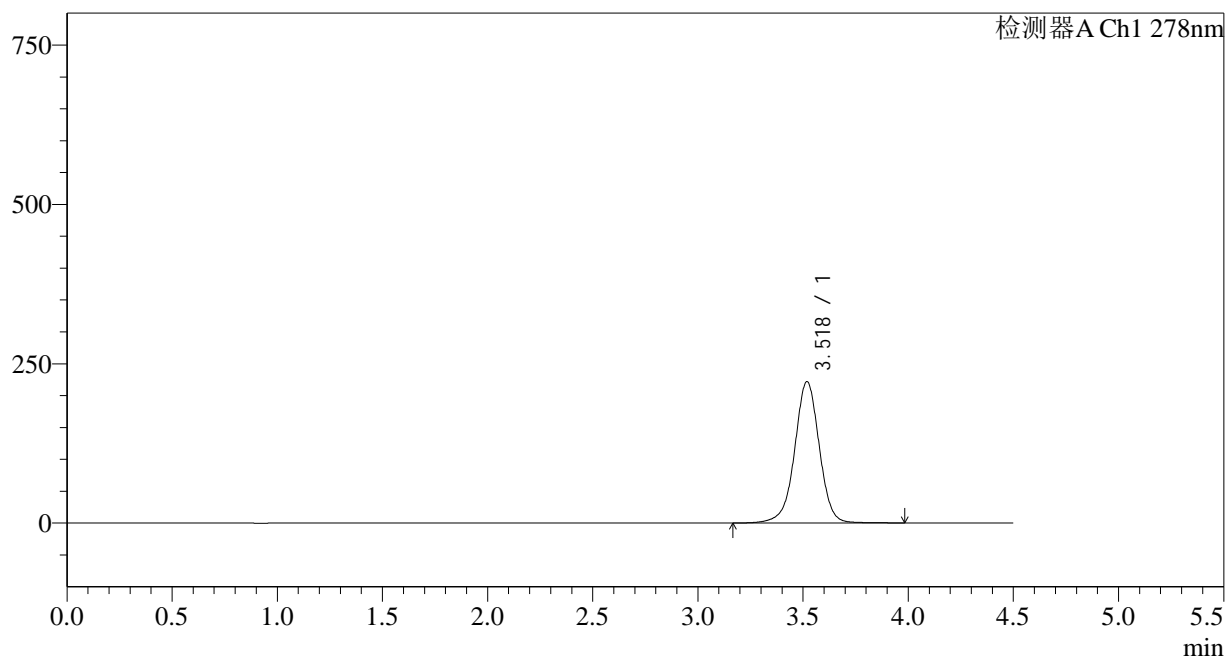
图69 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2949-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 19:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	1811817	100.000	221434	4523	0.978	--
总计		1811817	100.000	221434			

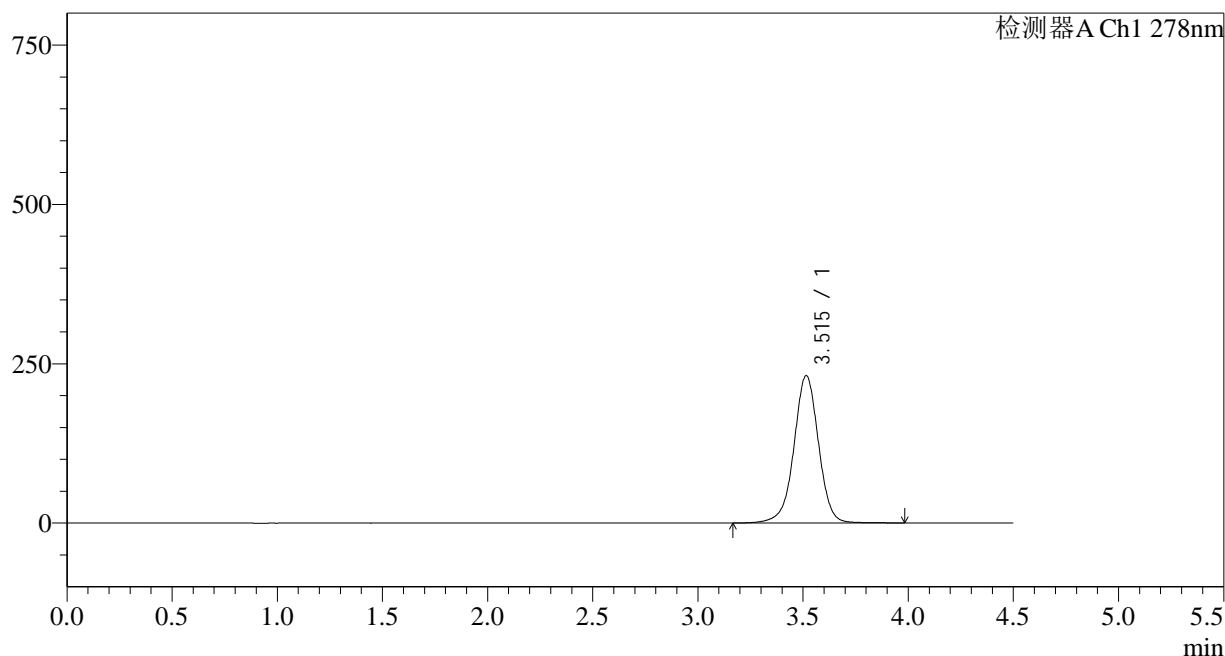
图70 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2950-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 19:45:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1886283	100.000	231264	4521	0.980	--
总计		1886283	100.000	231264			

图71 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2951-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 19:50:07

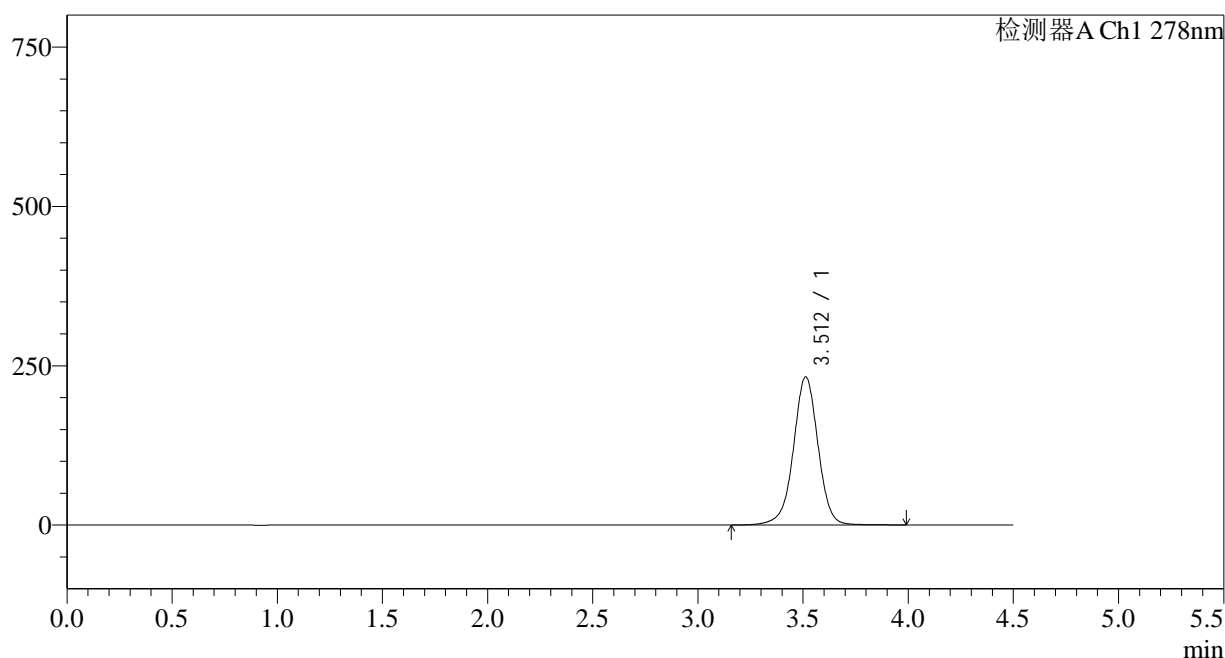
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1896059	100.000	232424	4517	0.981	--
总计		1896059	100.000	232424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2952-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 19:54:59

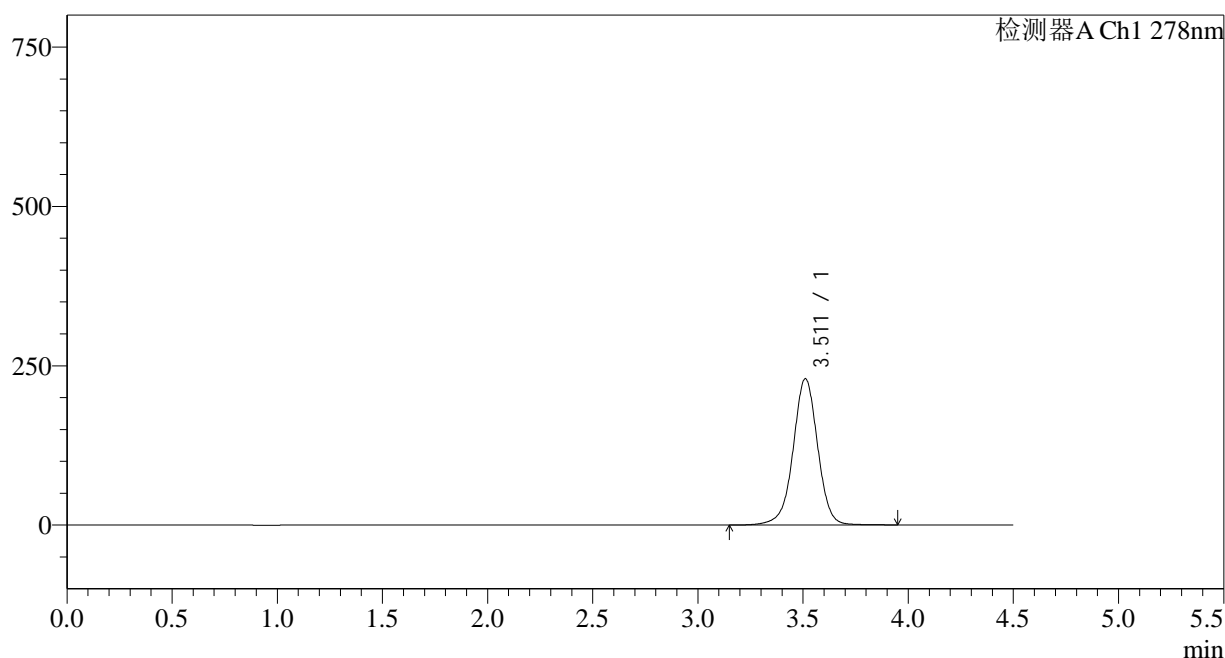
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	1867841	100.000	229374	4534	0.981	--
总计		1867841	100.000	229374			

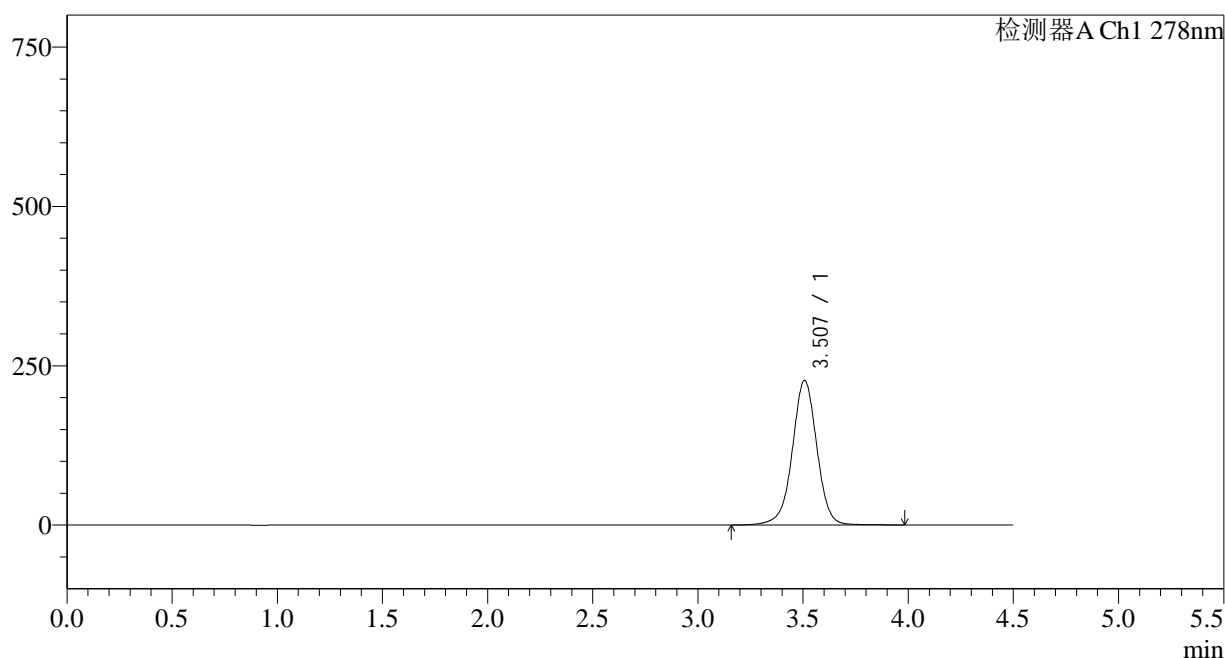
图73 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2953-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 19:59:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:02:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	1844521	100.000	226811	4535	0.982	--
总计		1844521	100.000	226811			

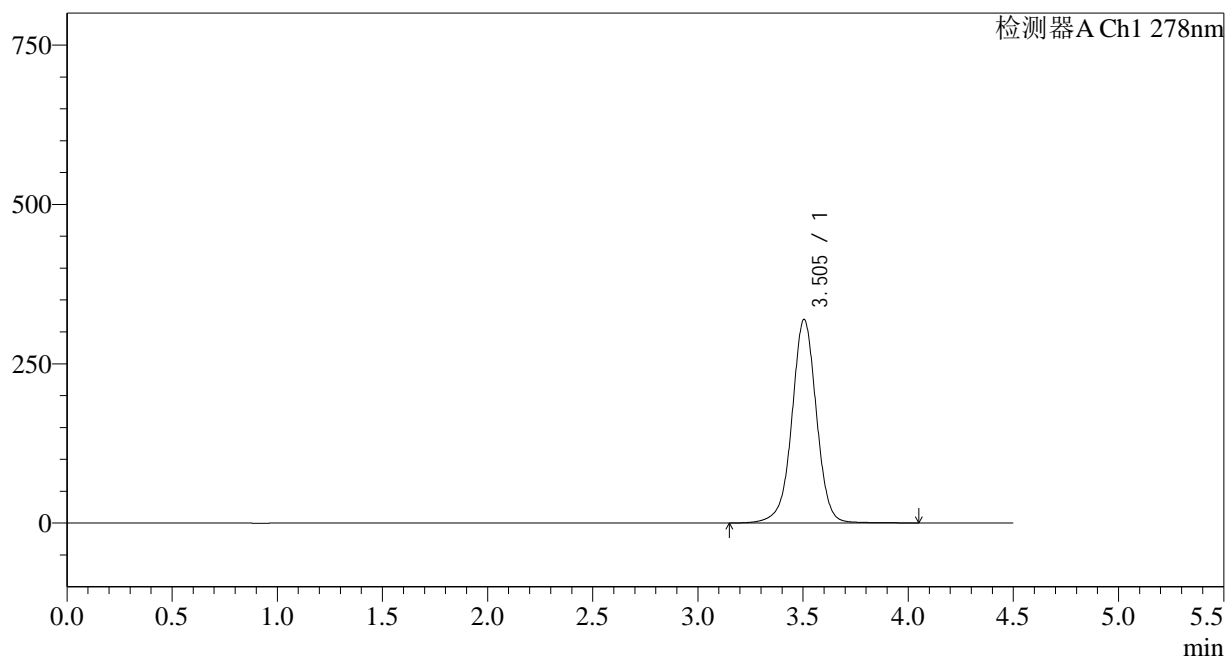
图74 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2954-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	2592106	100.000	319423	4548	0.988	--
总计		2592106	100.000	319423			

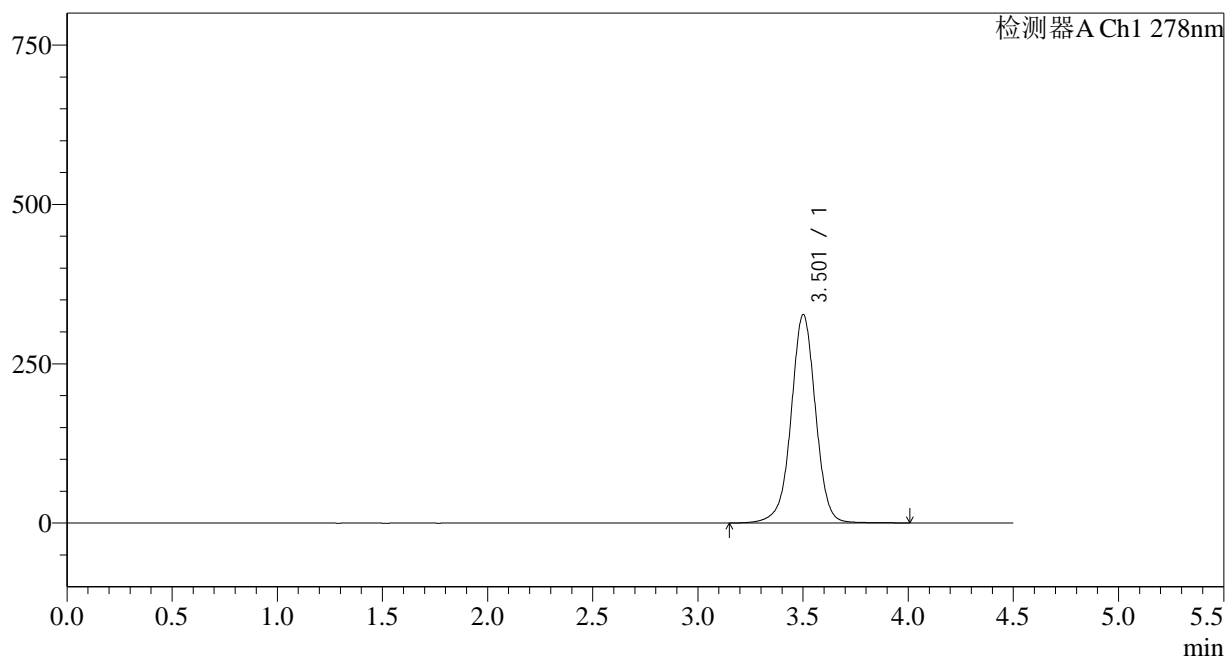
图75 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2955-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	2650434	100.000	326138	4542	0.988	--
总计		2650434	100.000	326138			

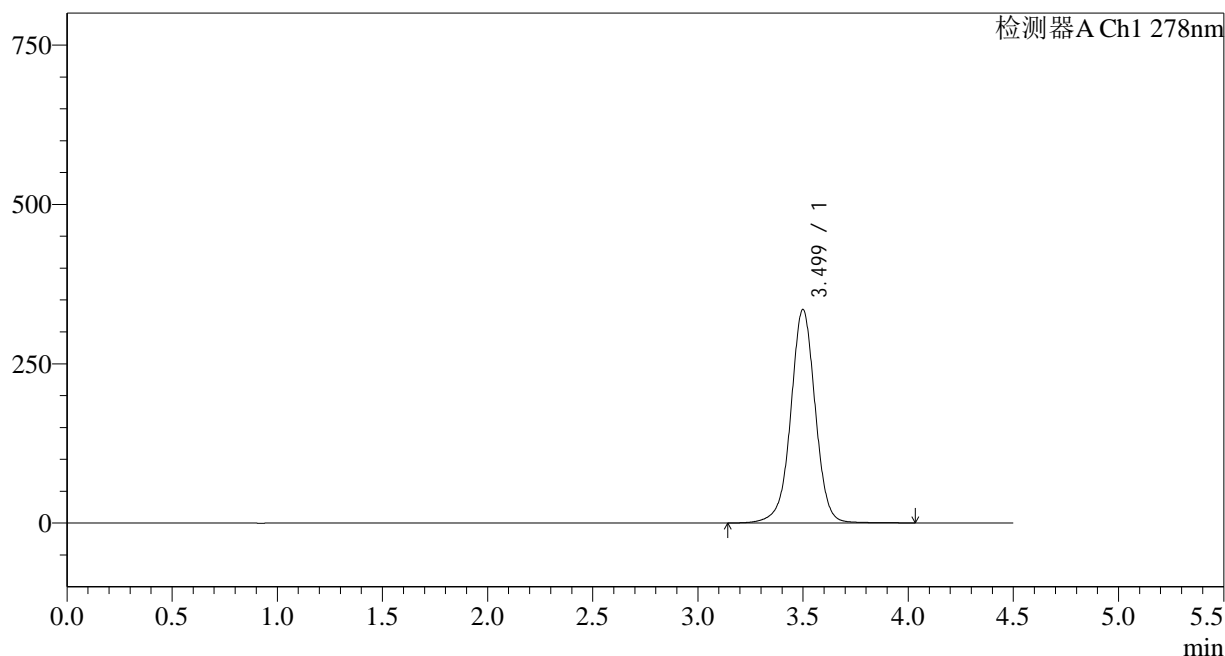
图76 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2956-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 20:14:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:03:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	2717011	100.000	334659	4531	0.990	--
总计		2717011	100.000	334659			

图77 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2957-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:19:26

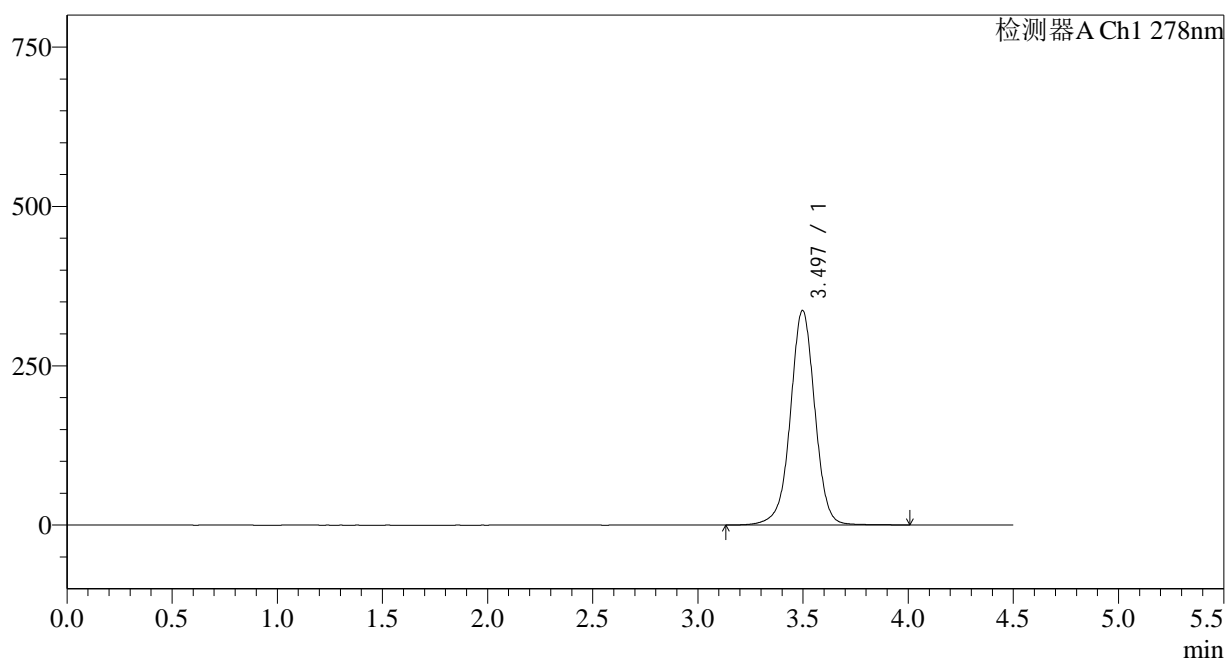
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

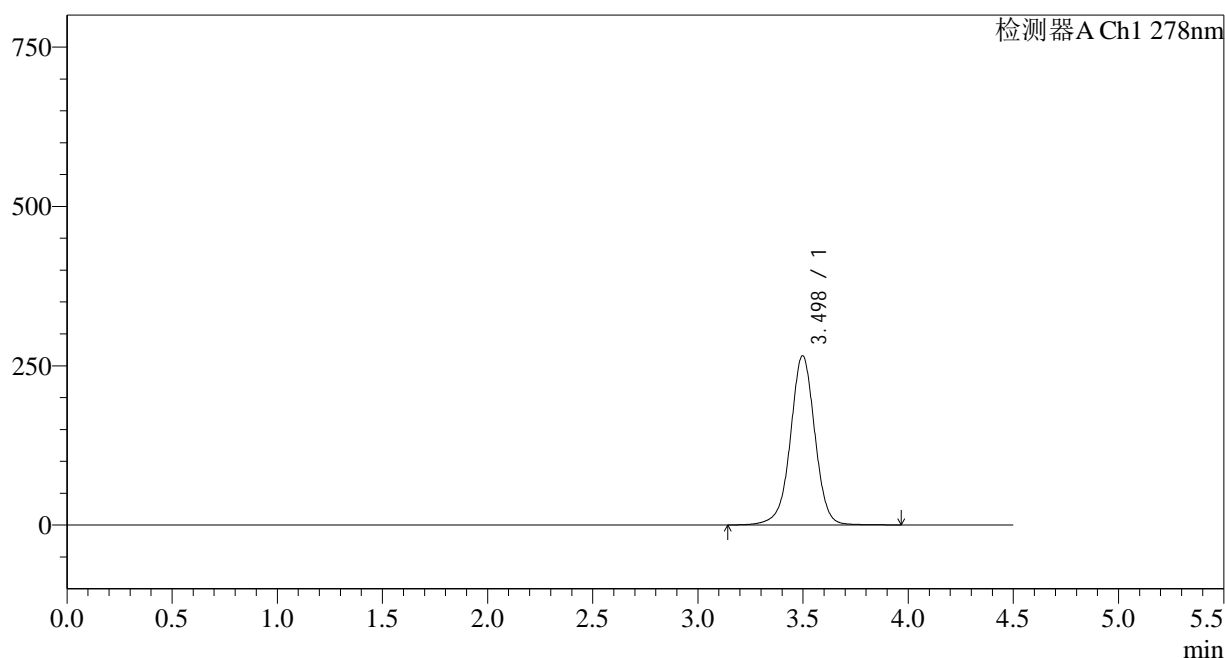
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	2730952	100.000	336776	4525	0.990	--
总计		2730952	100.000	336776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2958-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 20:24:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:03:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	2151513	100.000	265562	4531	0.985	--
总计		2151513	100.000	265562			

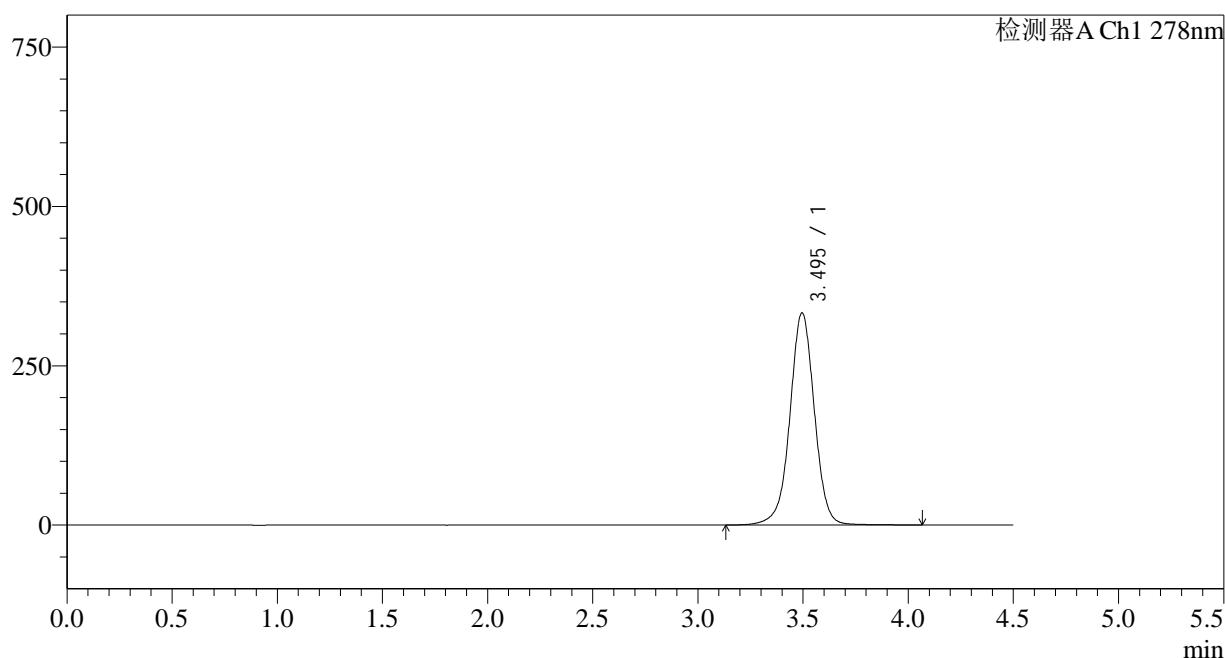
图79 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2959-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 20:29:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:03:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	2701131	100.000	332887	4527	0.991	--
总计		2701131	100.000	332887			

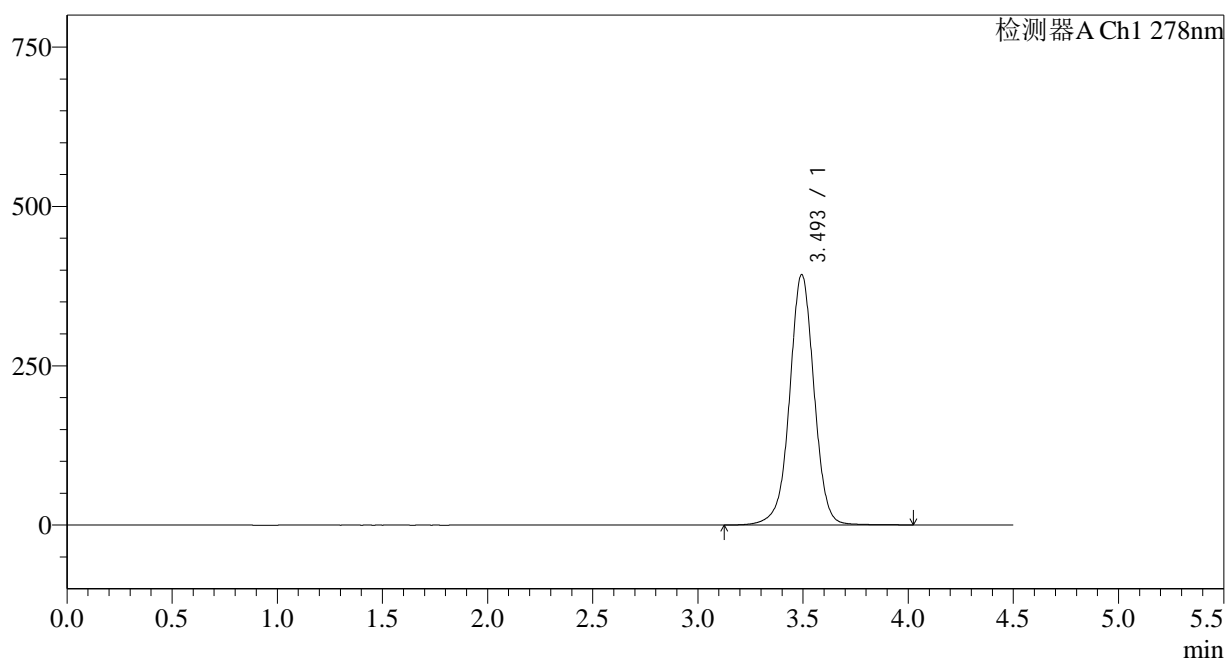
图80 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2960-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	3184421	100.000	392211	4524	0.995	--
总计		3184421	100.000	392211			

图81 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



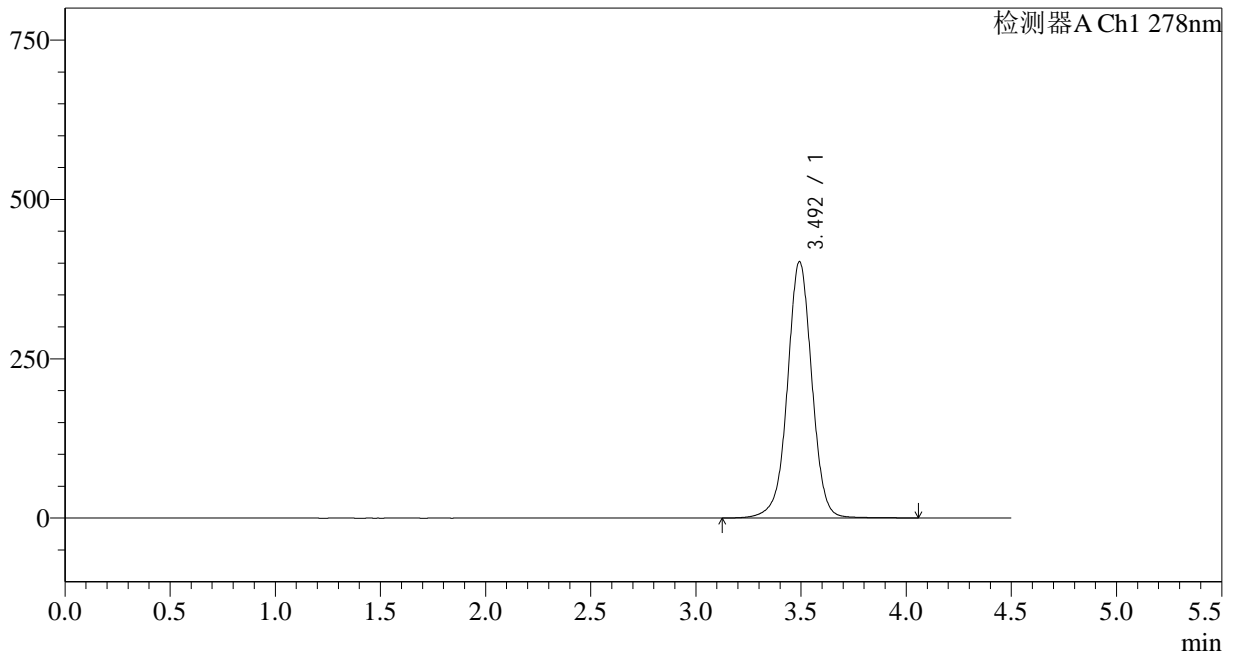
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2961-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/18 20:38:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	3263292	100.000	401227	4513	0.997	--
总计		3263292	100.000	401227			

图82 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2962-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 20:43:52

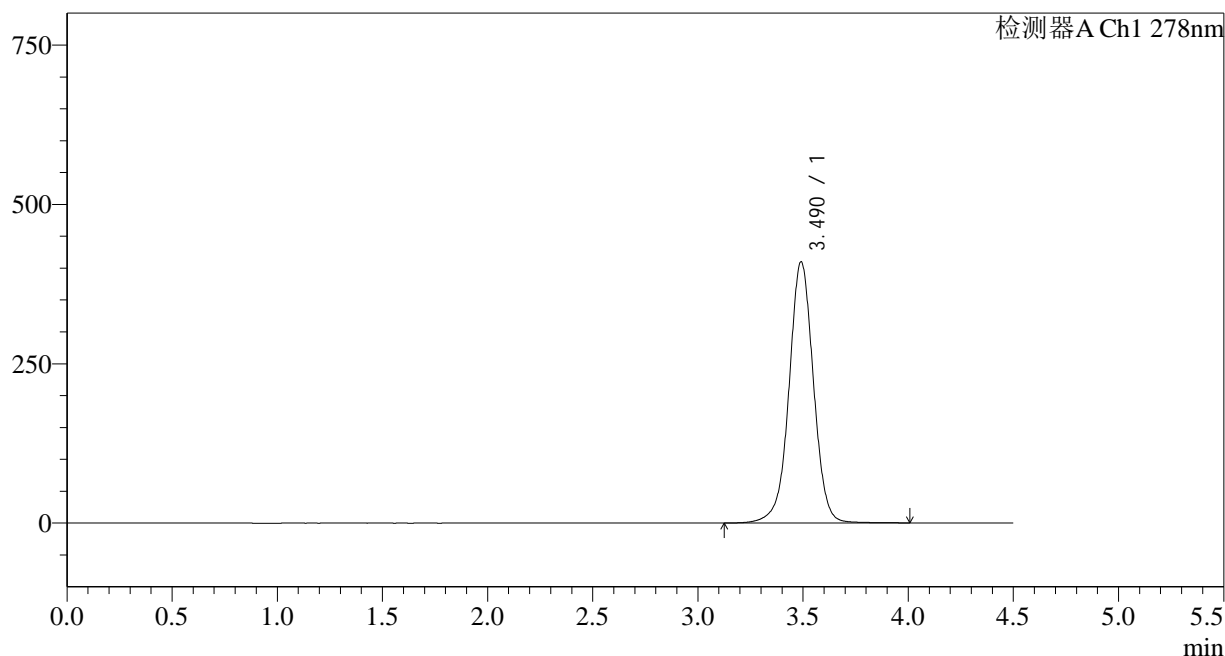
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:03:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

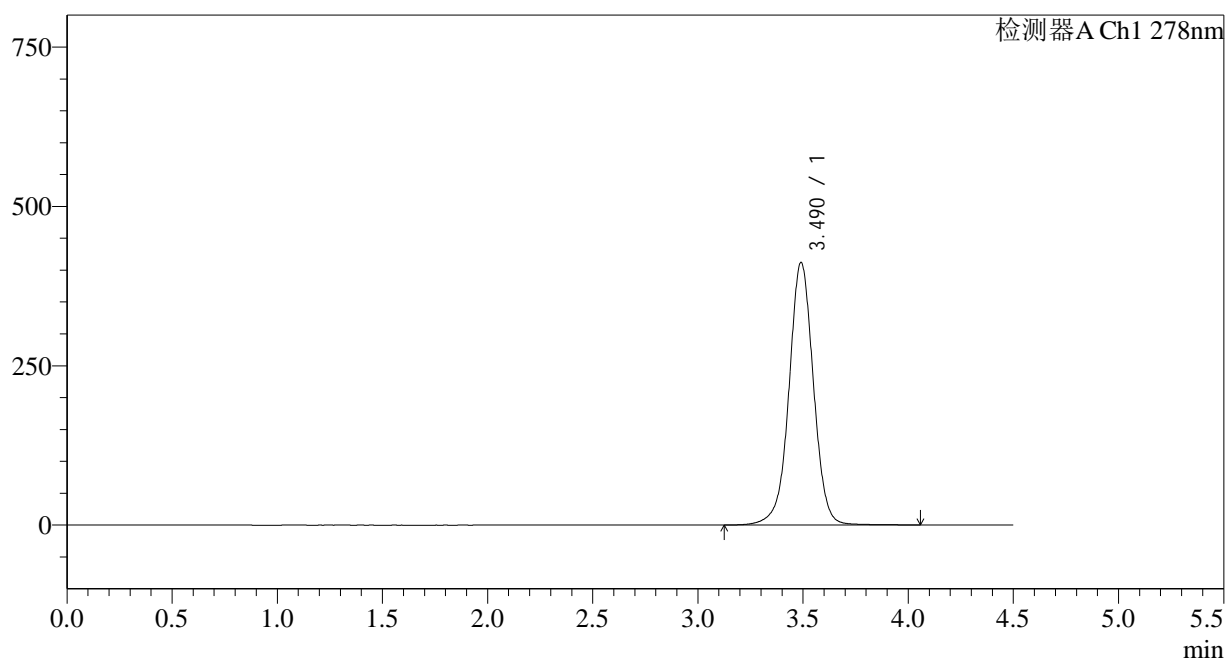
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	3321124	100.000	409603	4511	0.997	--
总计		3321124	100.000	409603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2963-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 20:48:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/01/20 12:03:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	3341135	100.000	411814	4514	0.997	--
总计		3341135	100.000	411814			

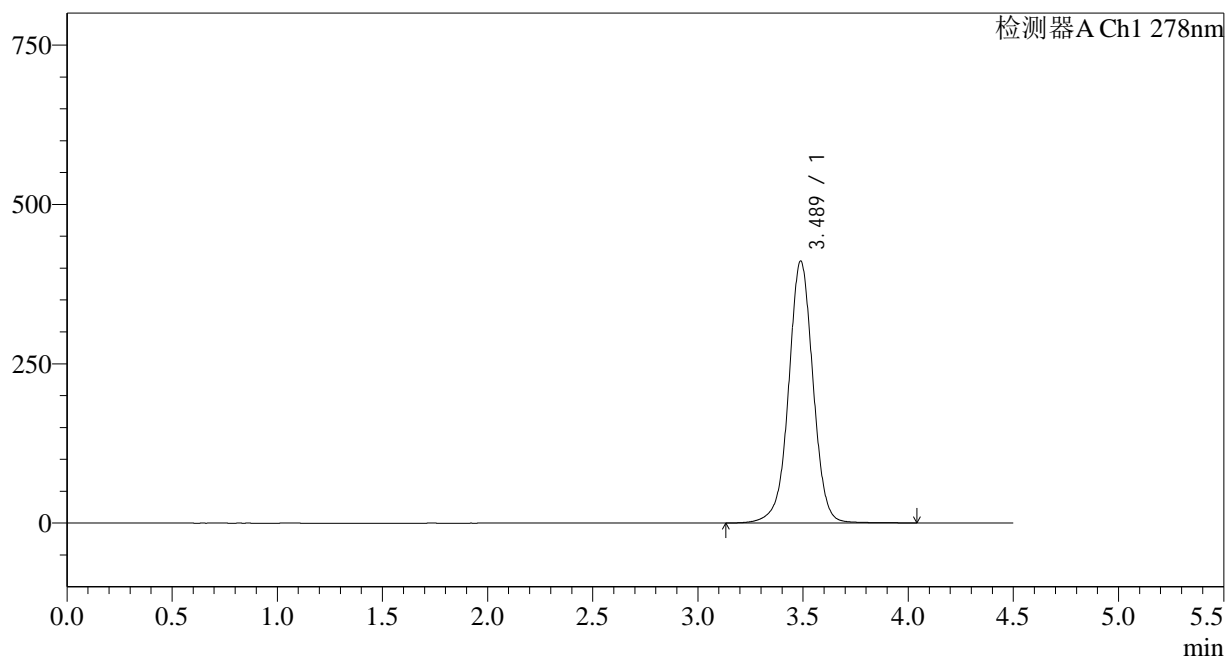
图84 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2964-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/01/20 12:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	3326223	100.000	411058	4517	0.997	--
总计		3326223	100.000	411058			

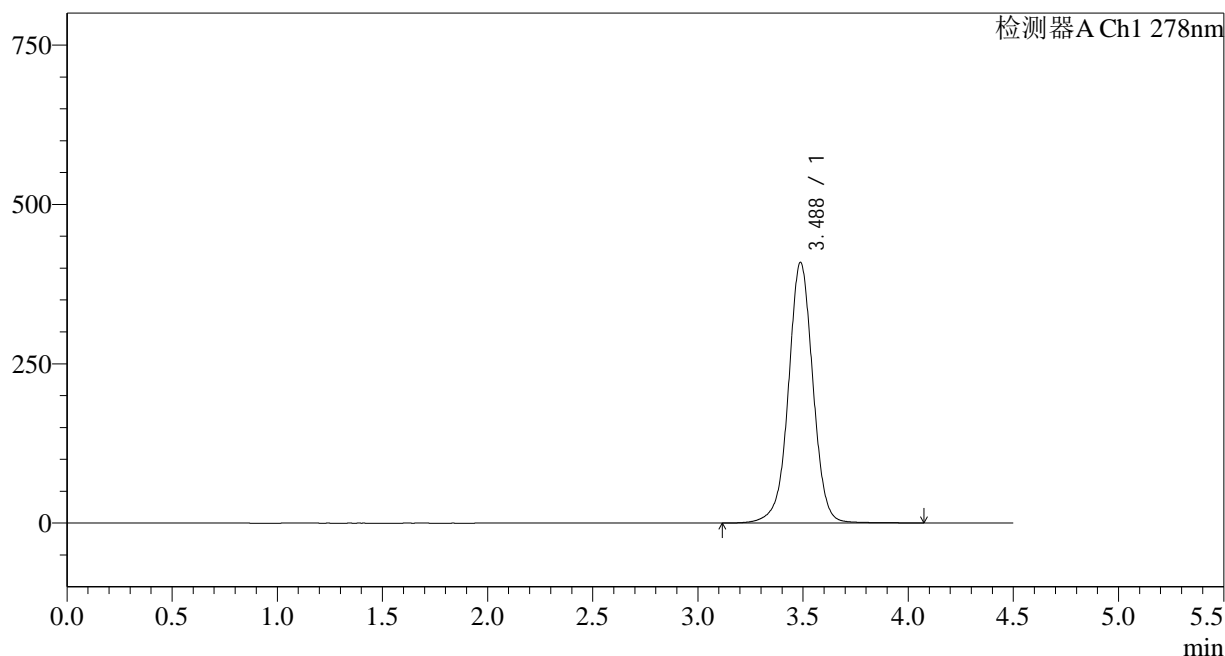
图85 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2965-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 20:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	3321295	100.000	408866	4493	0.998	--
总计		3321295	100.000	408866			

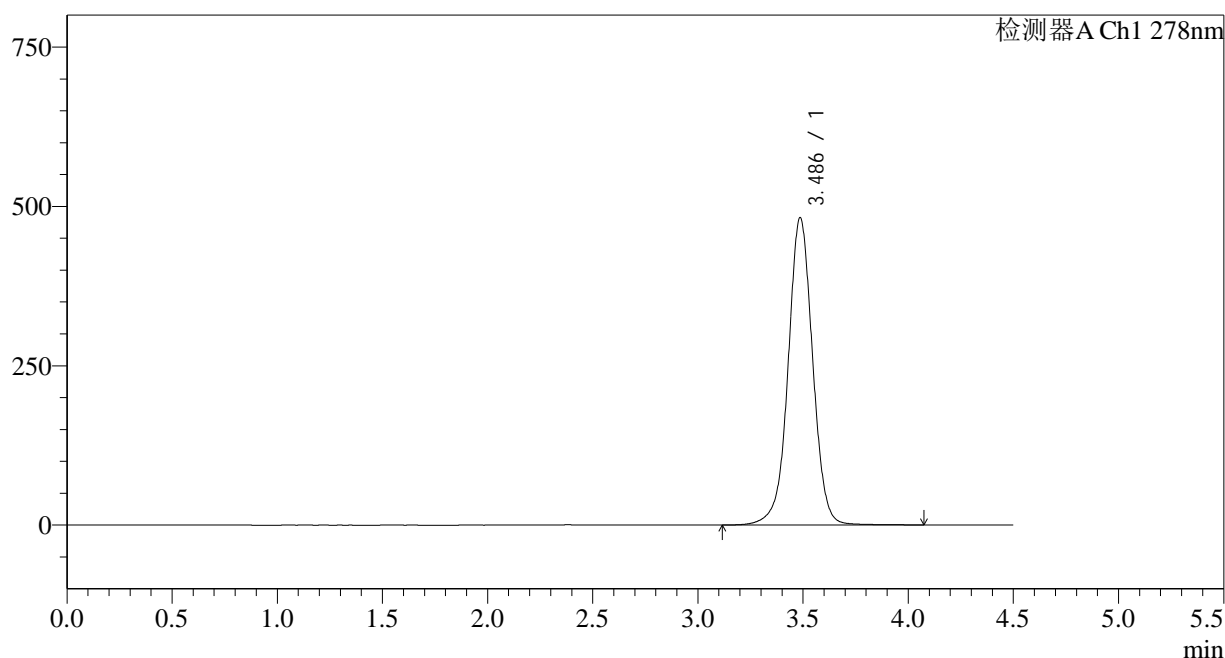
图86 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2966-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	3922990	100.000	481758	4471	1.004	--
总计		3922990	100.000	481758			

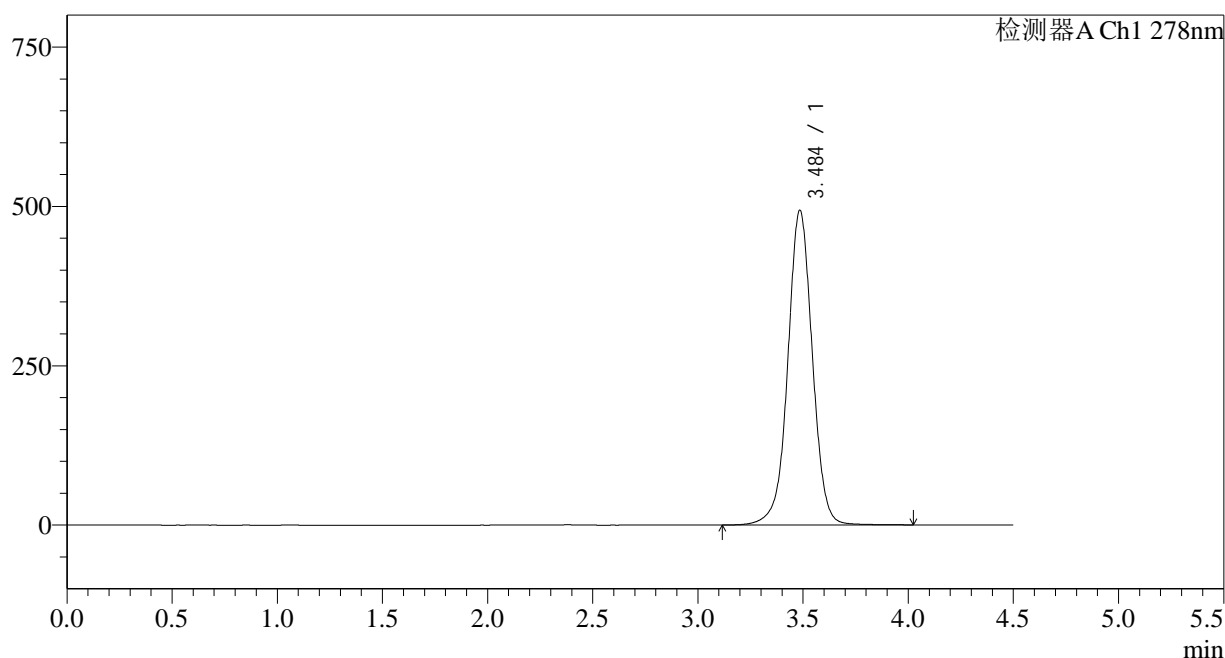
图87 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2967-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 21:08:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	4016285	100.000	492418	4463	1.005	--
总计		4016285	100.000	492418			

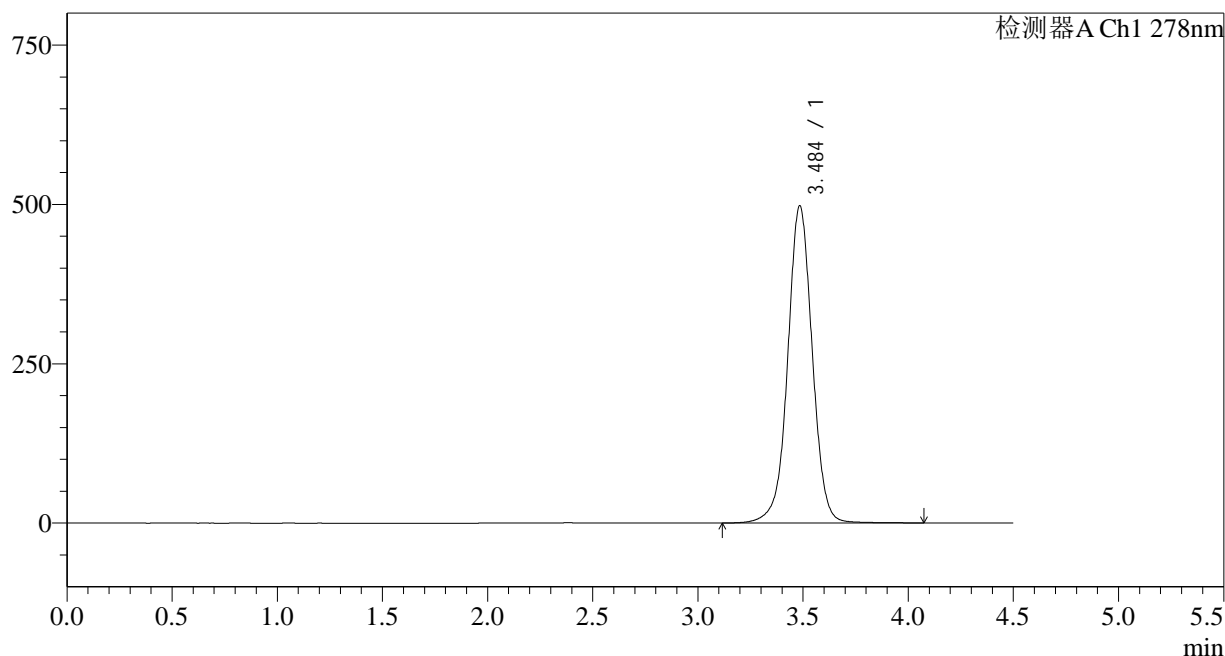
图88 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2968-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	4049824	100.000	496278	4463	1.006	--
总计		4049824	100.000	496278			

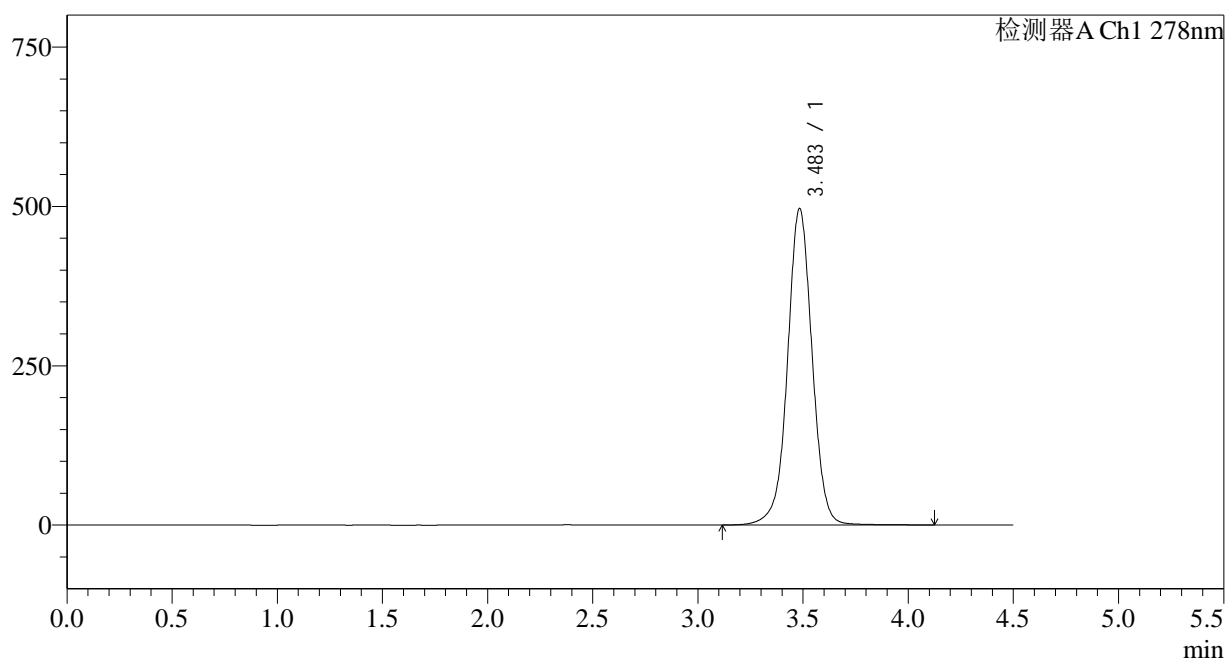
图89 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2969-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	4046121	100.000	495743	4450	1.006	--
总计		4046121	100.000	495743			

图90 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2970-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:22:57

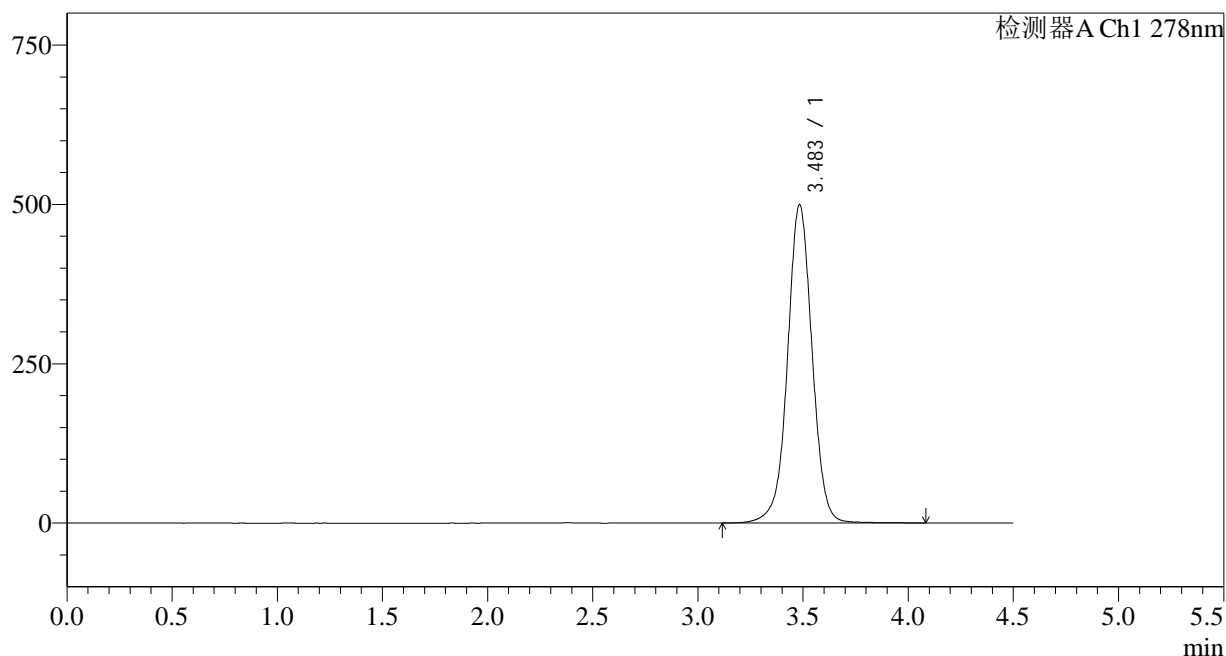
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

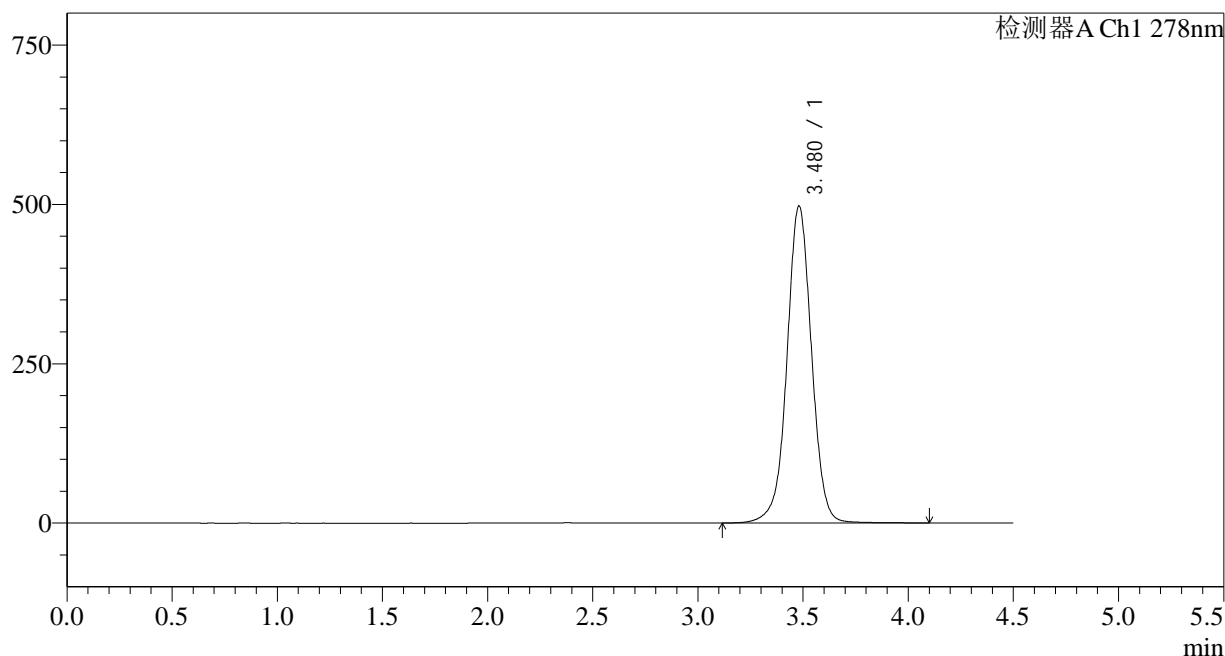
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	4070719	100.000	498618	4440	1.007	--
总计		4070719	100.000	498618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2971-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4055018	100.000	497547	4439	1.006	--
总计		4055018	100.000	497547			

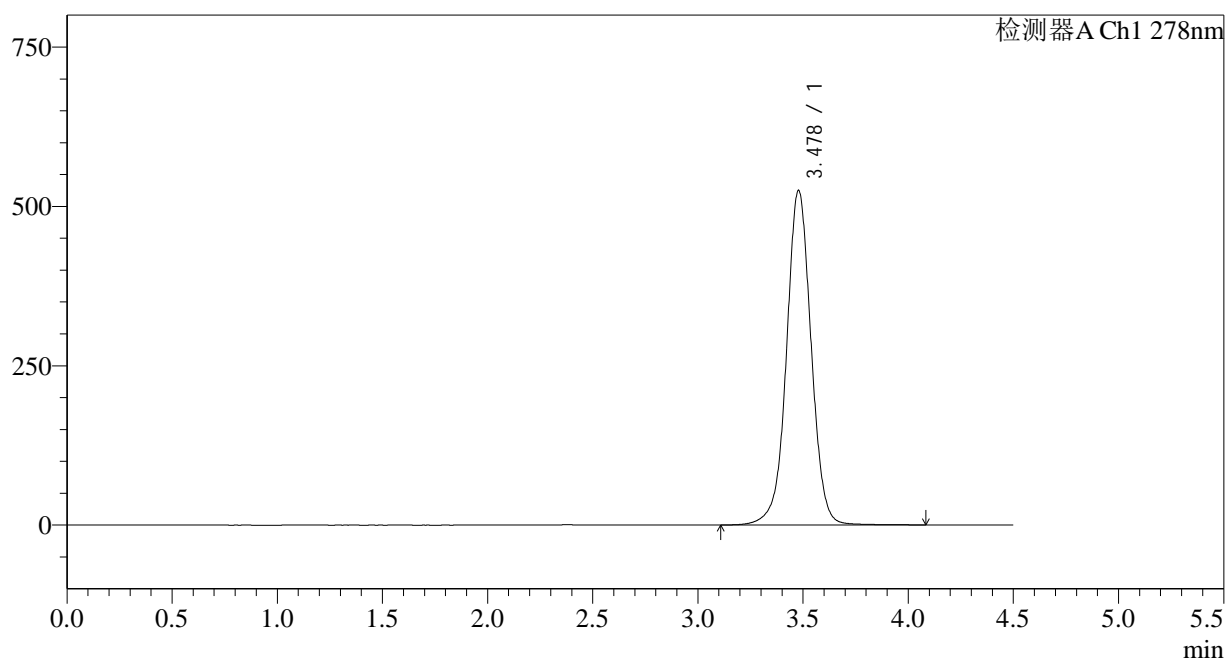
图92 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2972-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 21:32:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:03:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4287529	100.000	524931	4415	1.009	--
总计		4287529	100.000	524931			

图93 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2973-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 21:37:39

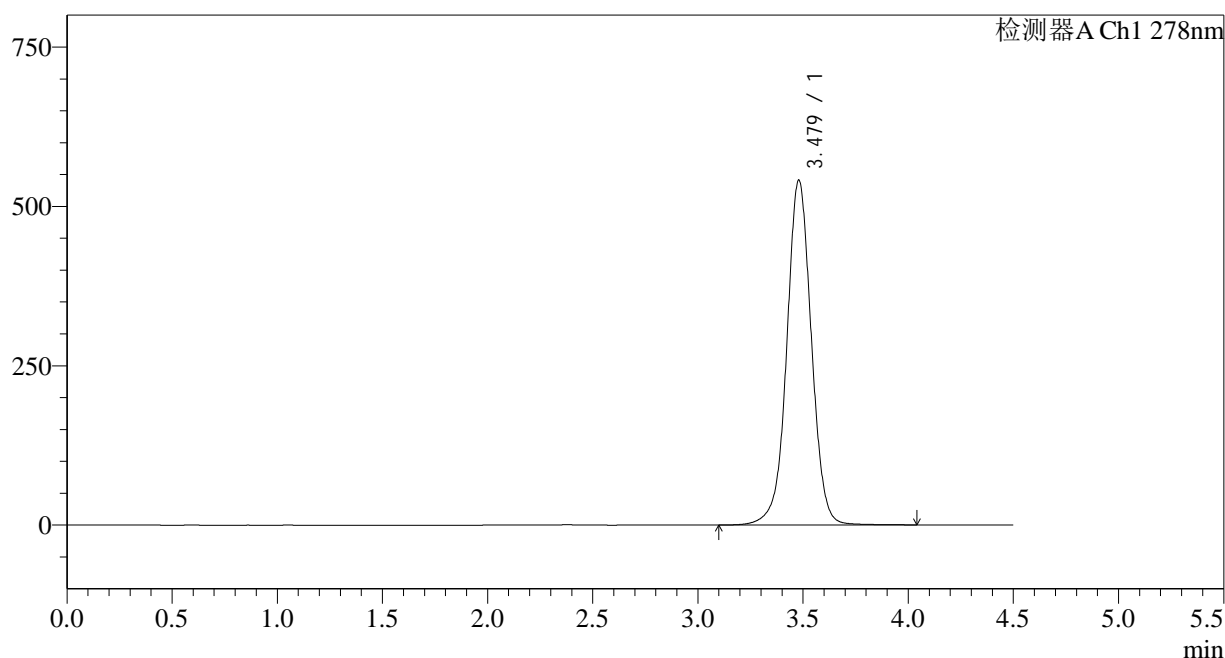
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

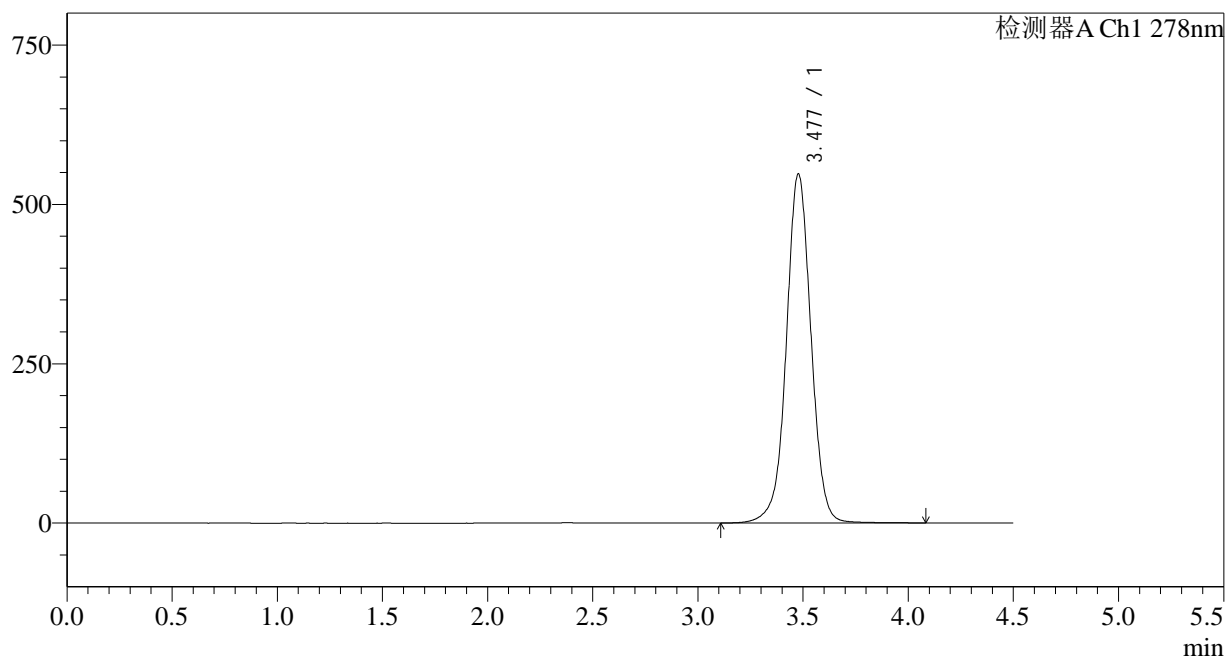
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4417148	100.000	541293	4418	1.011	--
总计		4417148	100.000	541293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2974-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 21:42:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:03:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	4472559	100.000	547396	4418	1.011	--
总计		4472559	100.000	547396			

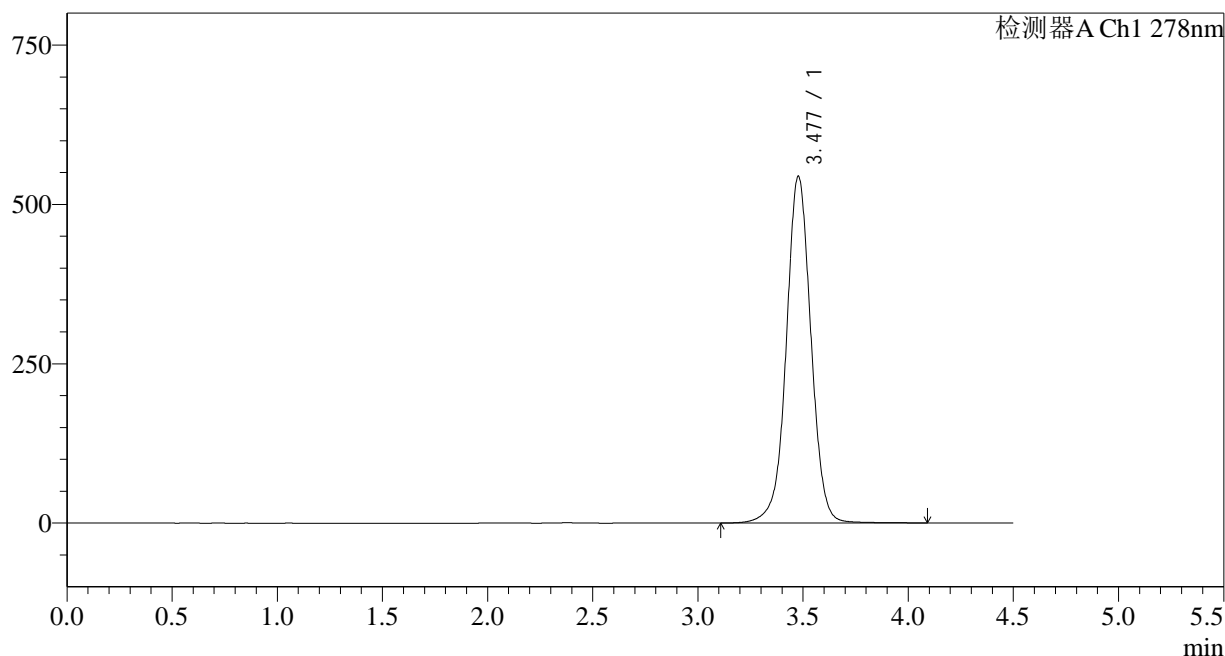
图95 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2975-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	4446386	100.000	543551	4408	1.011	--
总计		4446386	100.000	543551			

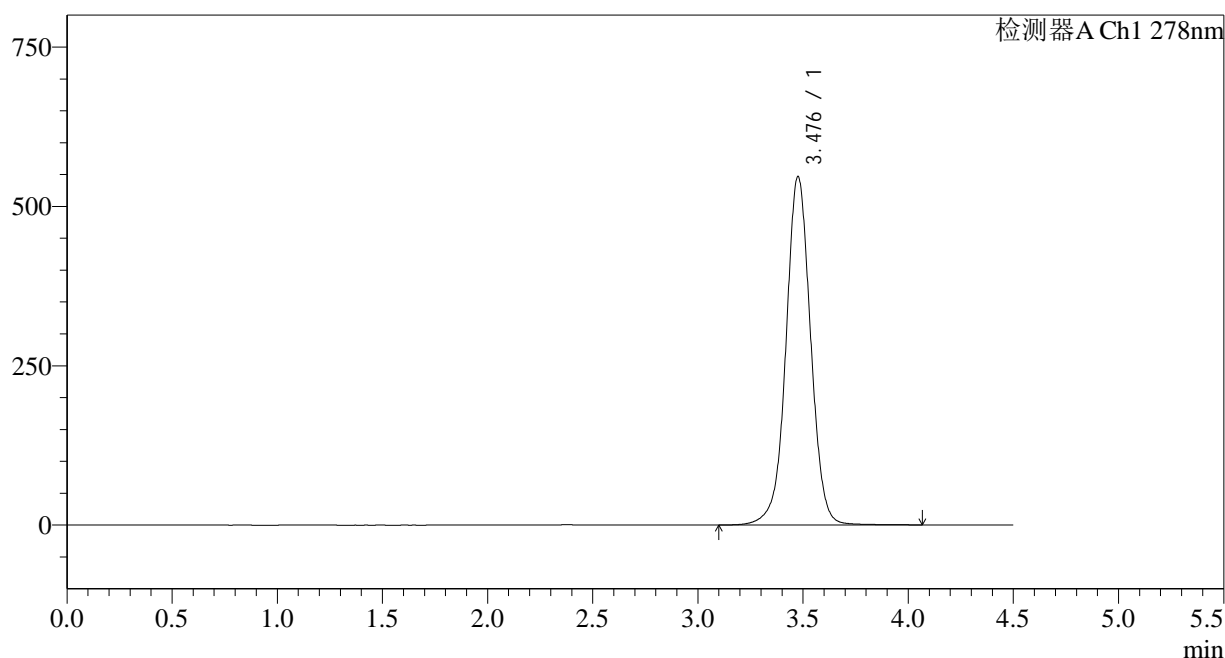
图96 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2976-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4473144	100.000	545448	4394	1.011	--
总计		4473144	100.000	545448			

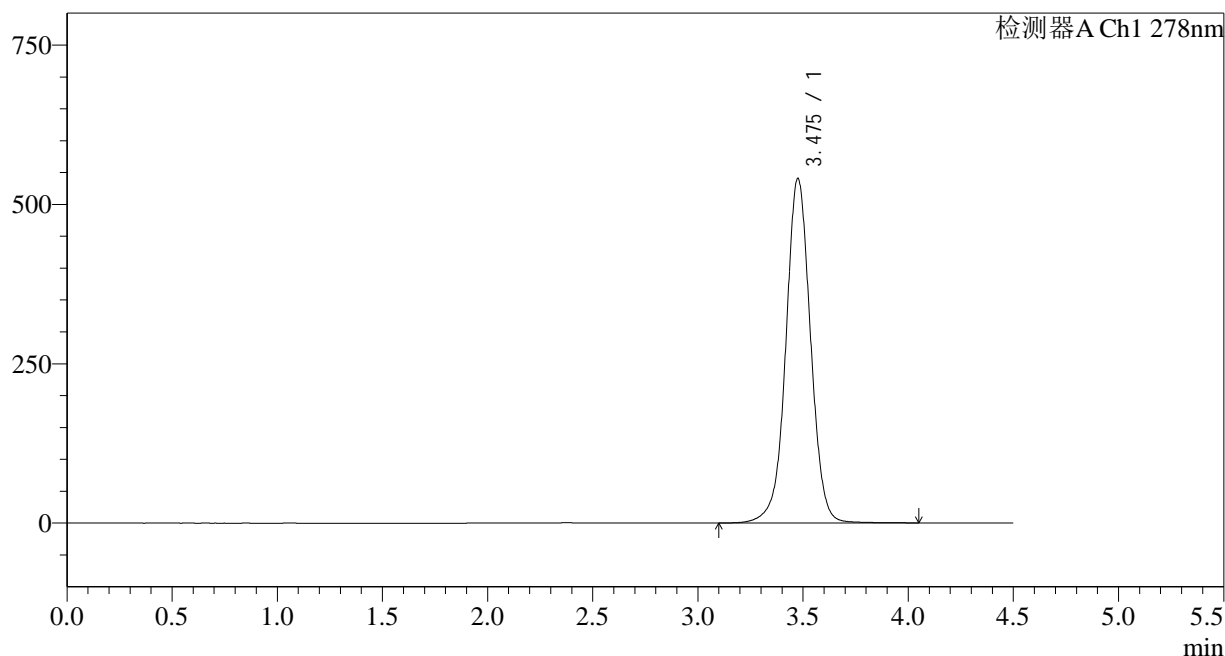
图97 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2977-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 21:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4427573	100.000	539679	4384	1.011	--
总计		4427573	100.000	539679			

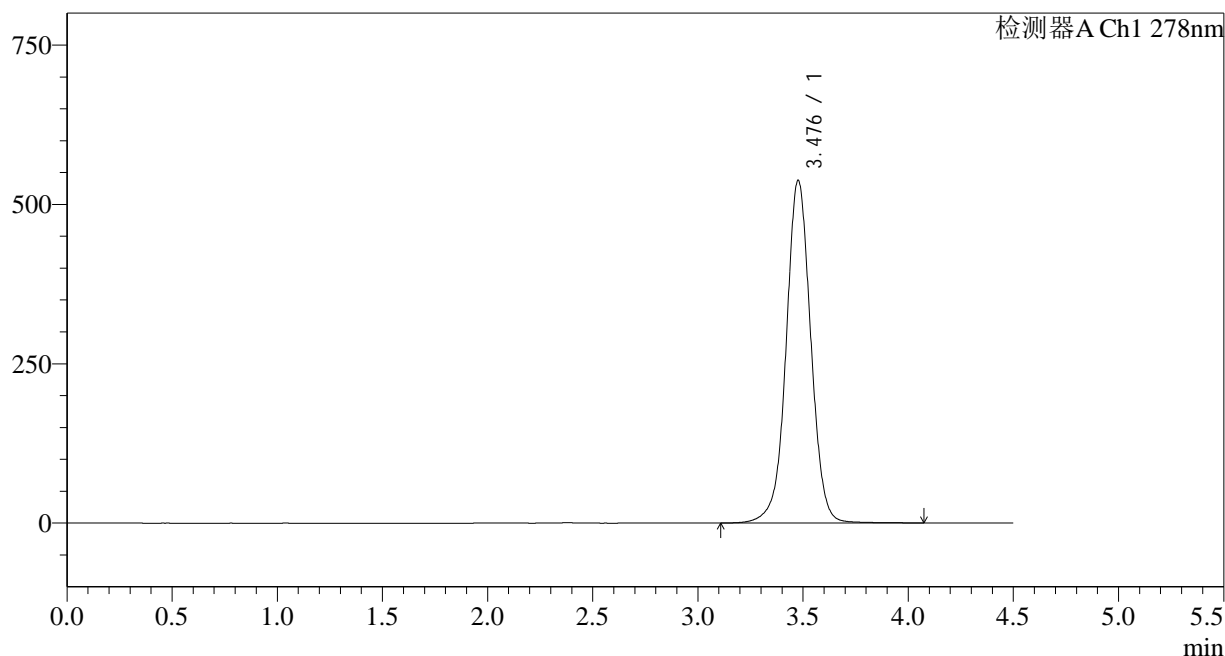
图98 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2978-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 22:02:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4396507	100.000	536631	4397	1.011	--
总计		4396507	100.000	536631			

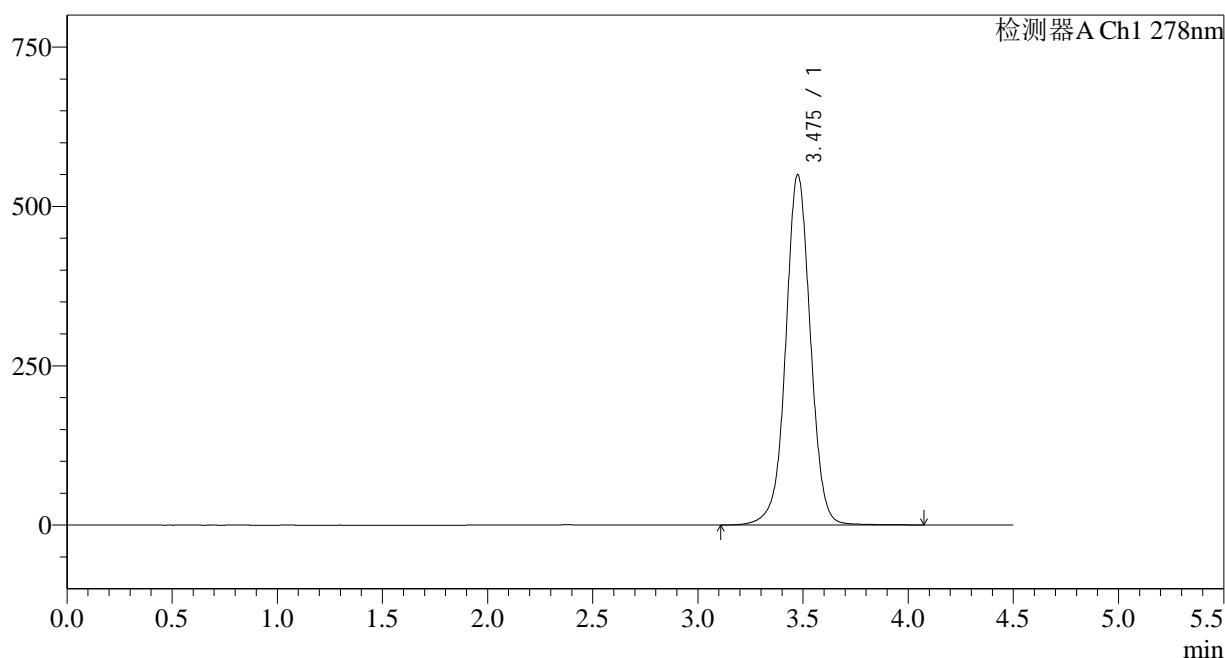
图99 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2979-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 22:07:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:04:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4498920	100.000	549190	4385	1.013	--
总计		4498920	100.000	549190			

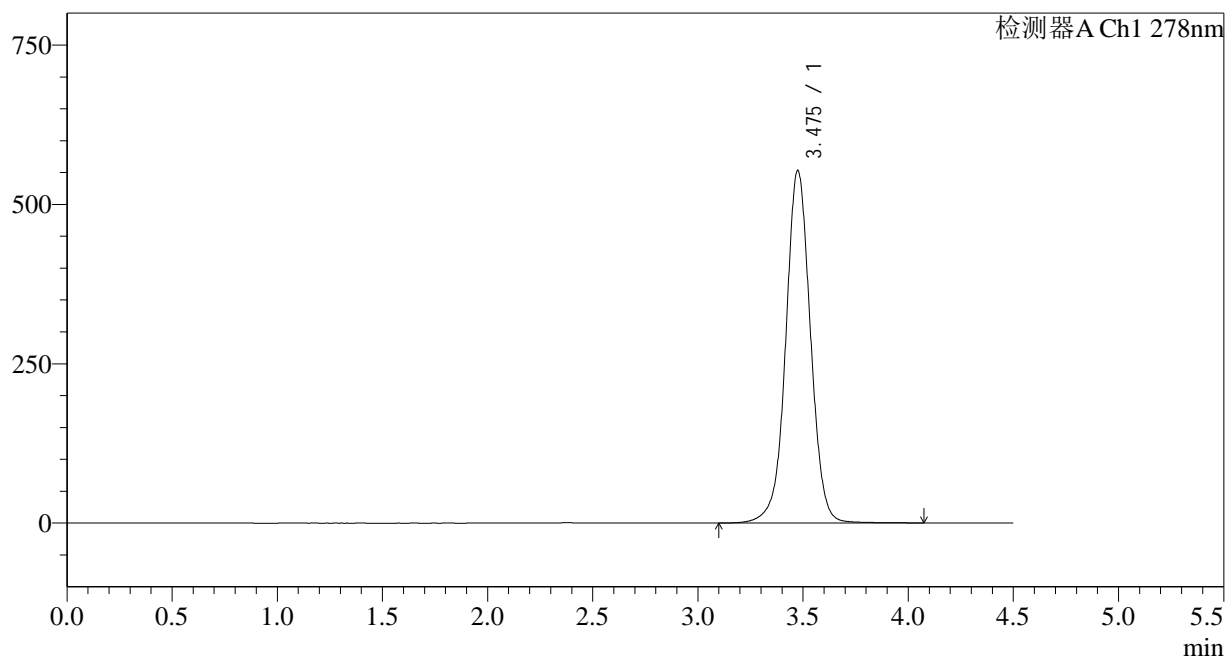
图100 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2980-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 22:11:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:04:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4531827	100.000	552511	4377	1.013	--
总计		4531827	100.000	552511			

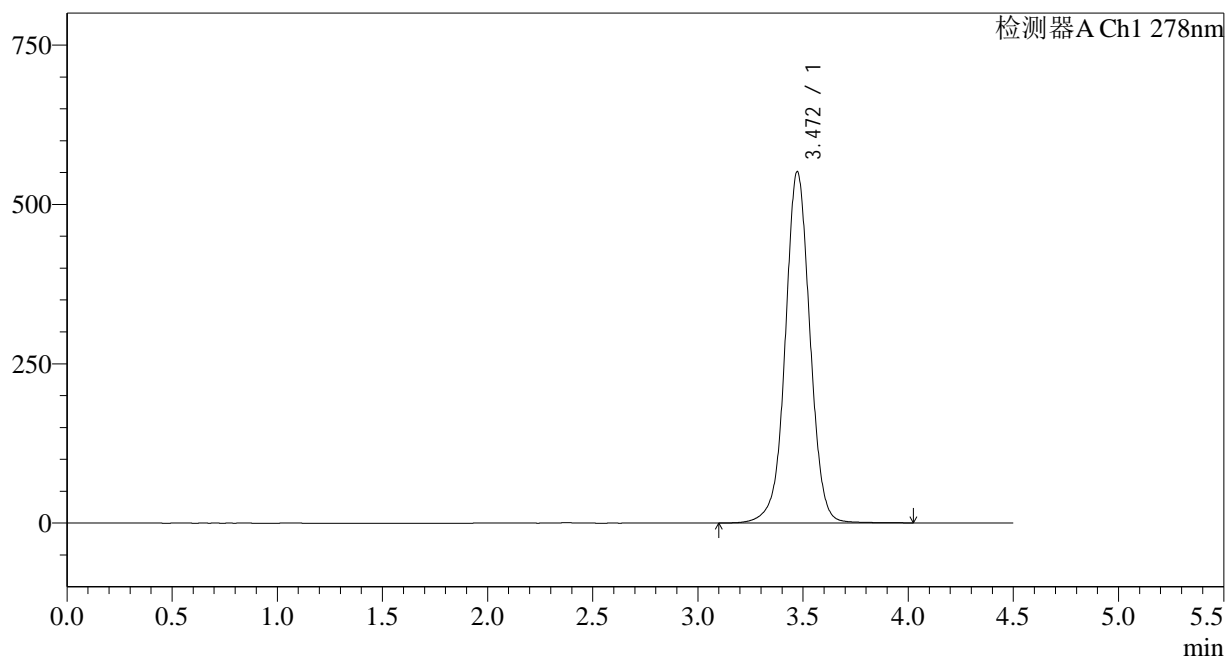
图101 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2981-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	4513067	100.000	551326	4370	1.013	--
总计		4513067	100.000	551326			

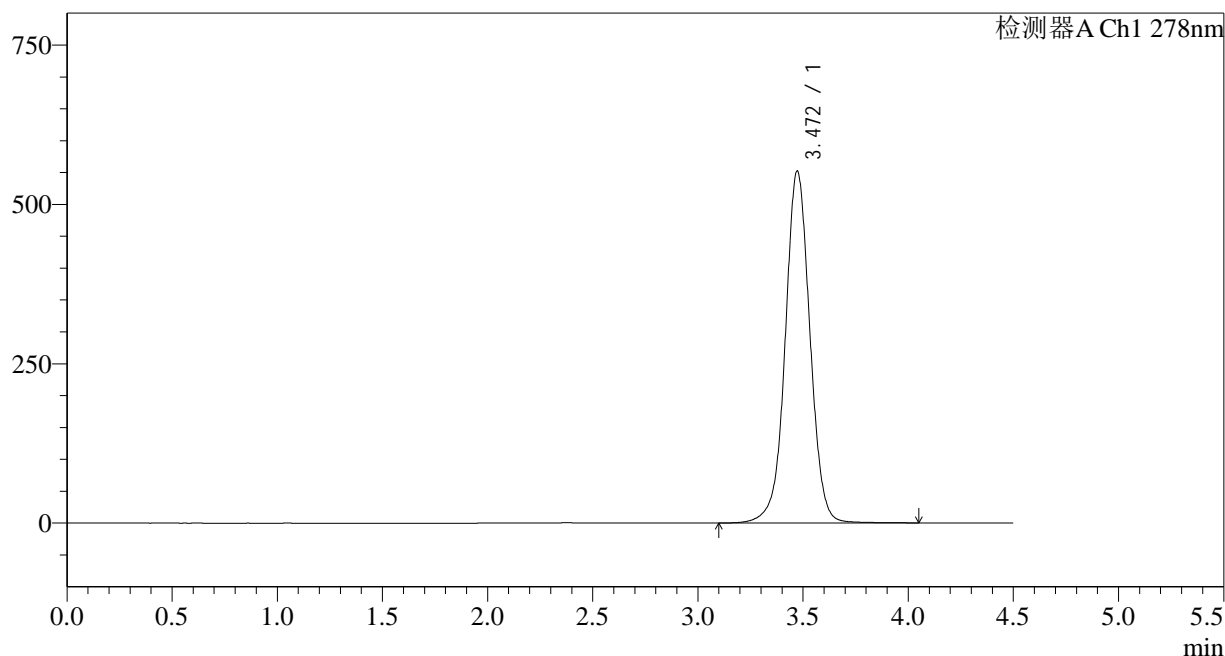
图102 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2982-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

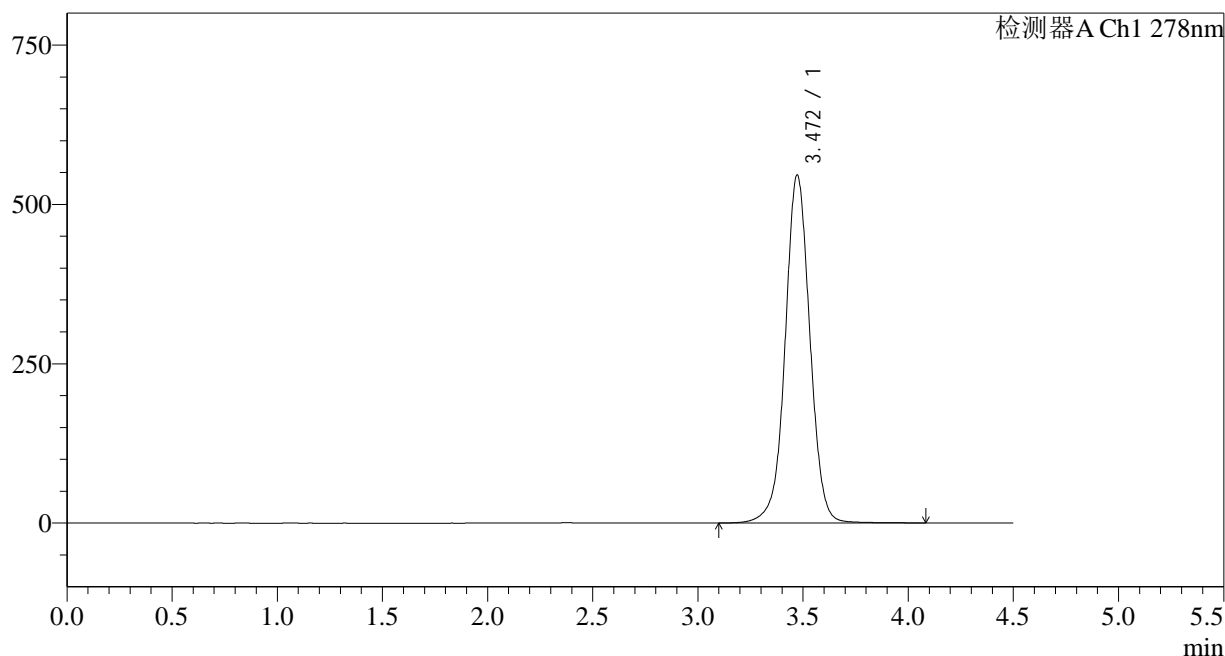
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	4524766	100.000	552332	4367	1.013	--
总计		4524766	100.000	552332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2983-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	4476726	100.000	546125	4358	1.013	--
总计		4476726	100.000	546125			

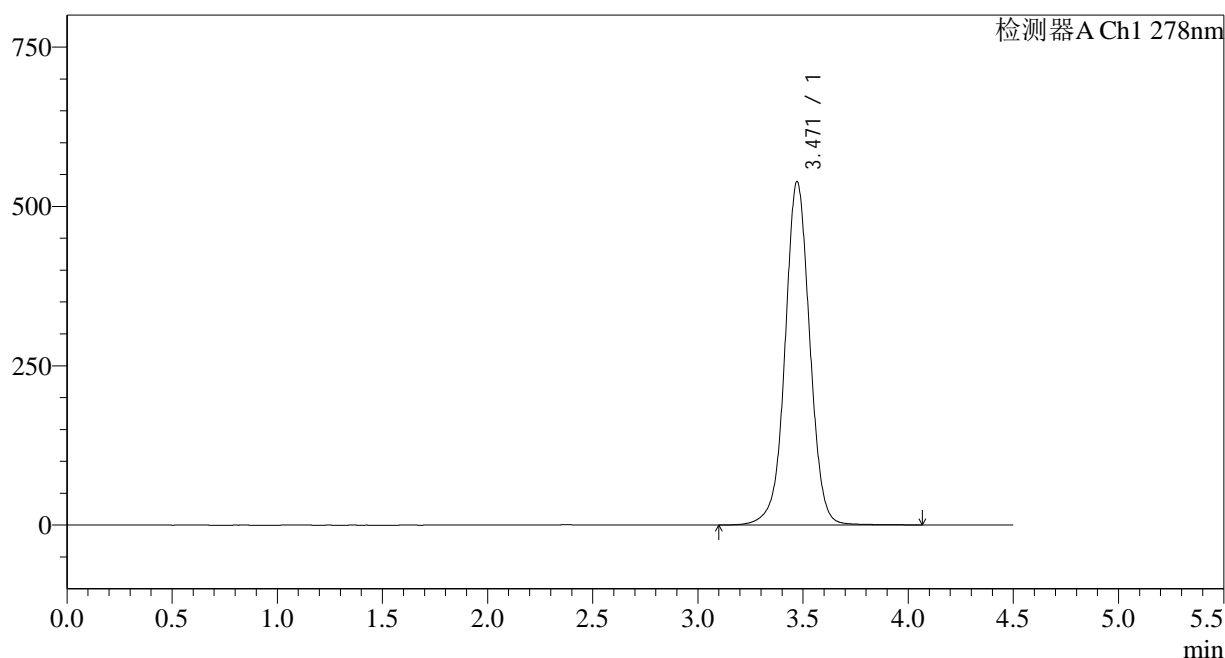
图104 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2984-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	4415675	100.000	538882	4362	1.013	--
总计		4415675	100.000	538882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2985-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-17

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 22:36:22

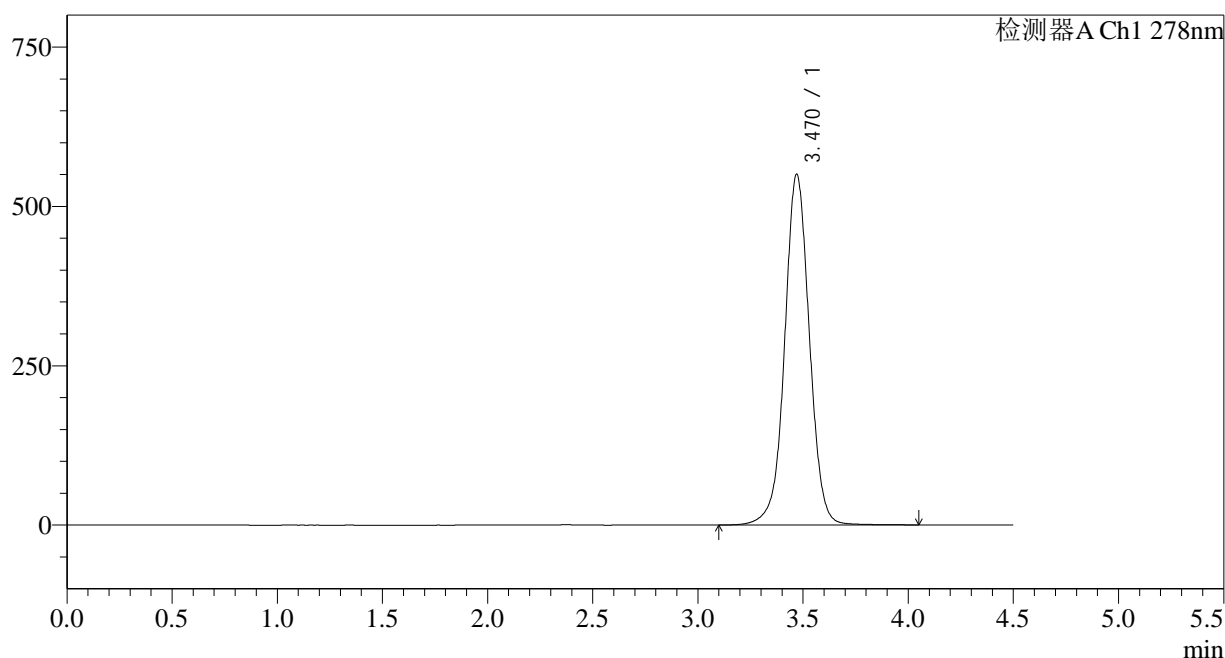
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

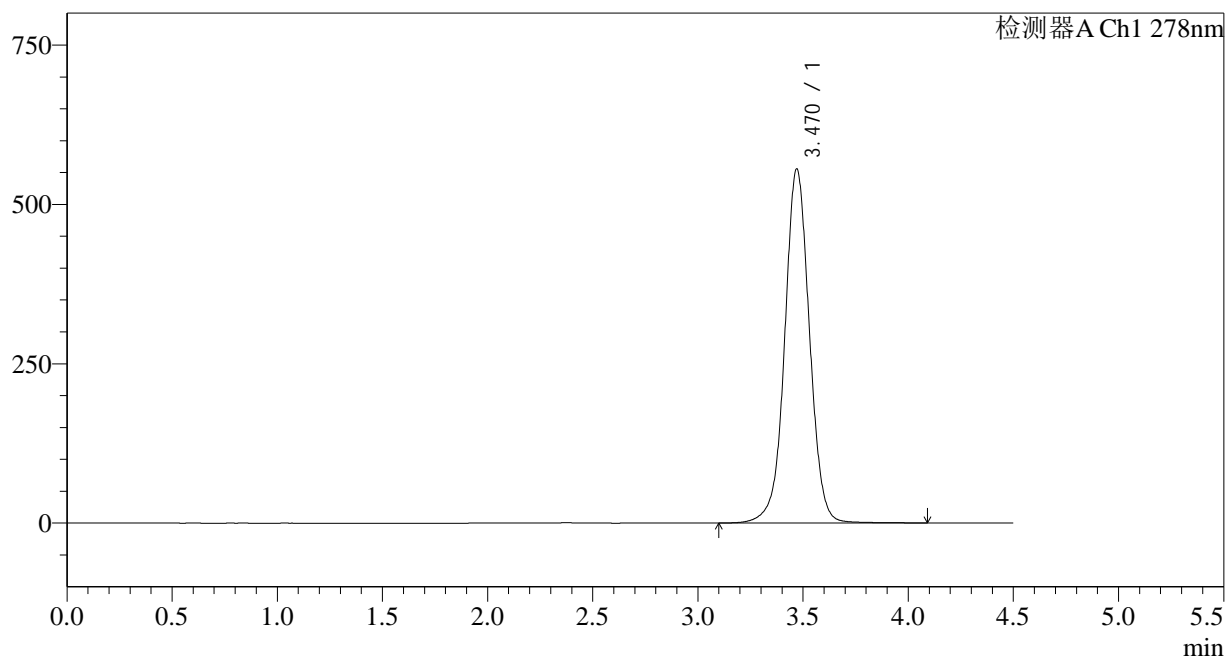
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4510696	100.000	549930	4354	1.014	--
总计		4510696	100.000	549930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2986-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

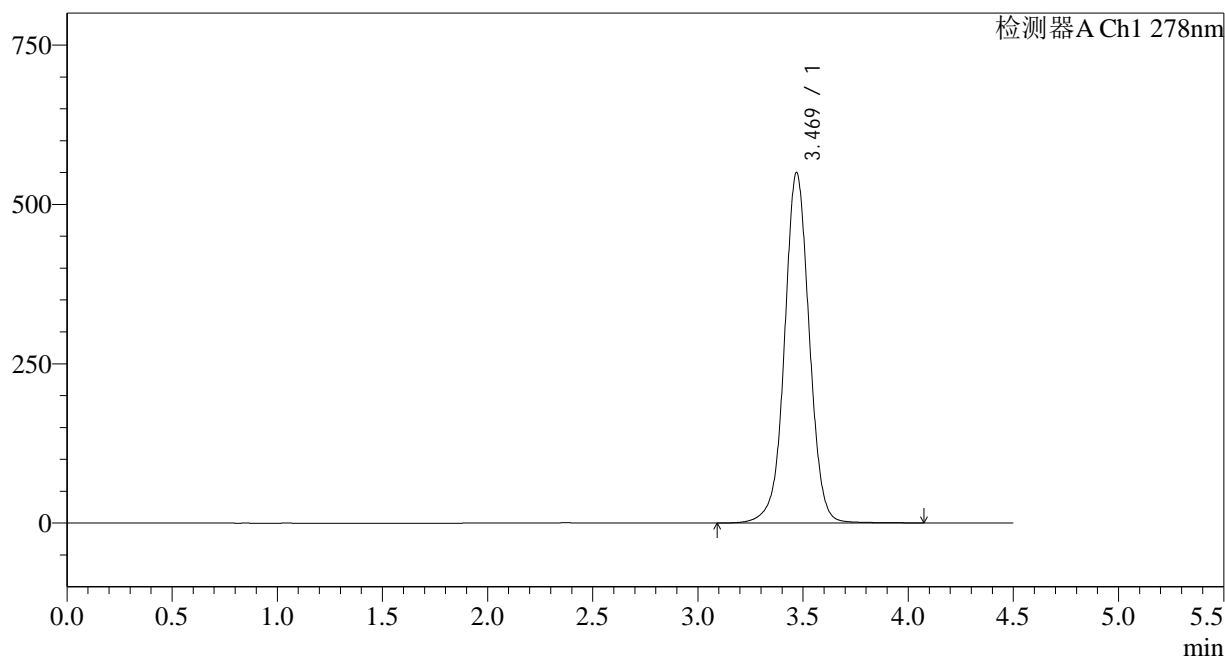
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4561036	100.000	555248	4341	1.015	--
总计		4561036	100.000	555248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2987-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

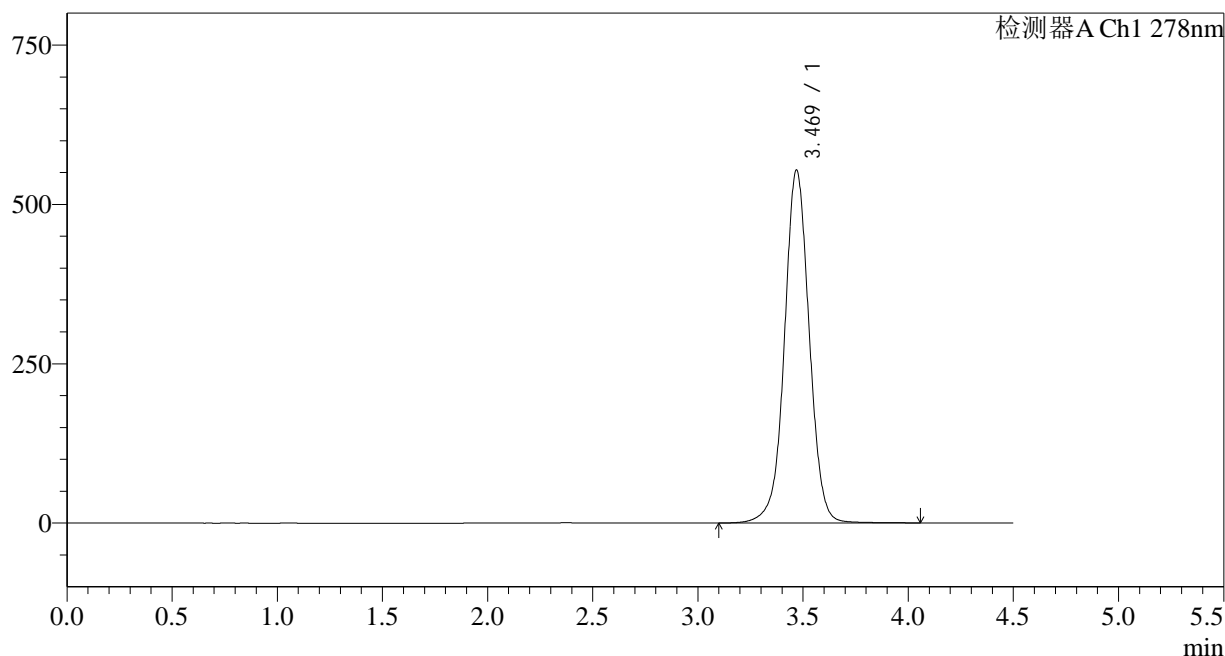
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4513560	100.000	549116	4340	1.014	--
总计		4513560	100.000	549116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2988-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 22:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4548051	100.000	552792	4331	1.015	--
总计		4548051	100.000	552792			

图109 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2989-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/01/18 22:55:59

实验者: jiangjinwei

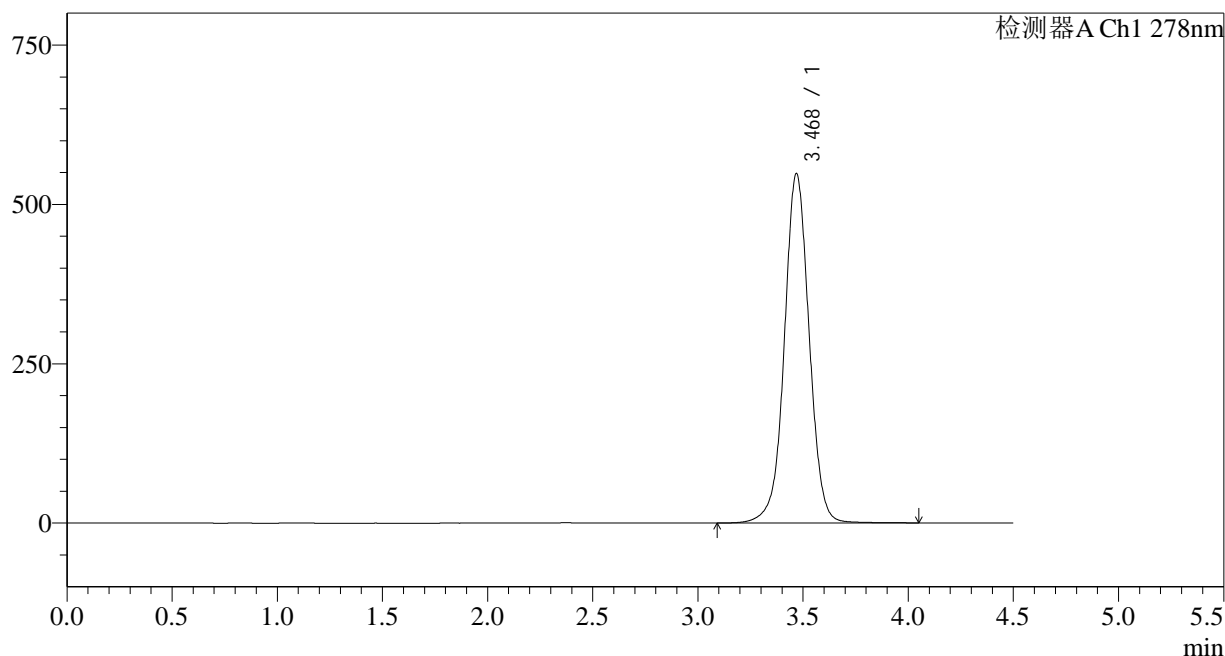
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

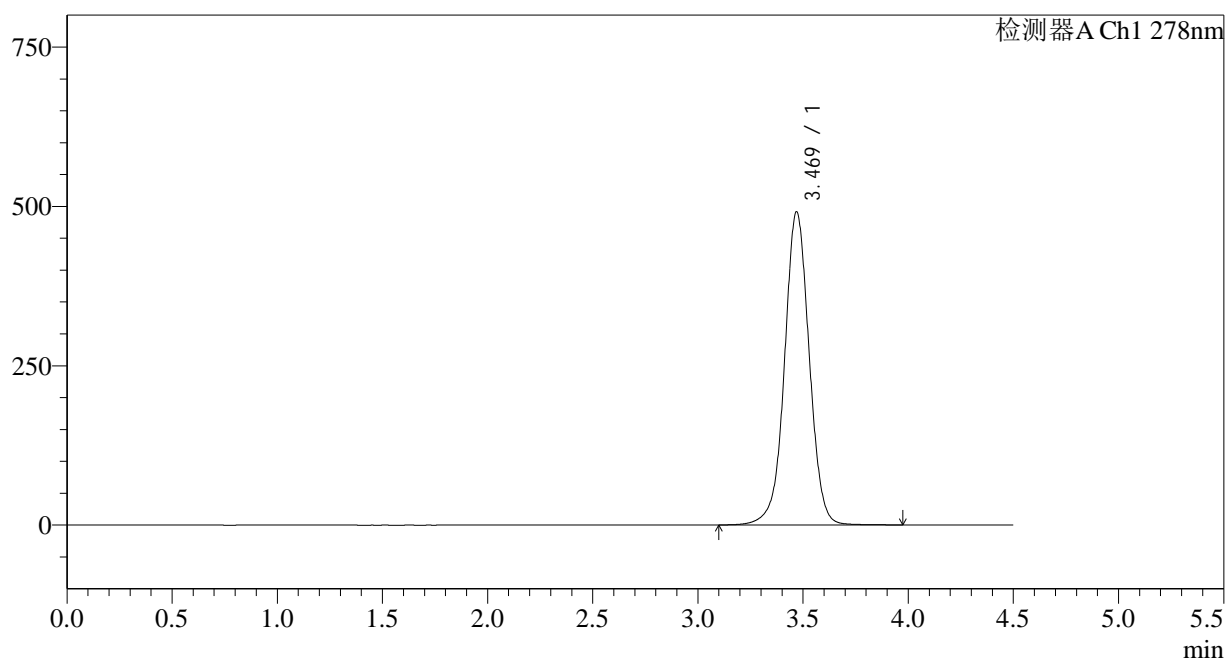
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4505998	100.000	547059	4325	1.015	--
总计		4505998	100.000	547059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2990-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 23:00:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:04:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4023329	100.000	490744	4343	1.009	--
总计		4023329	100.000	490744			

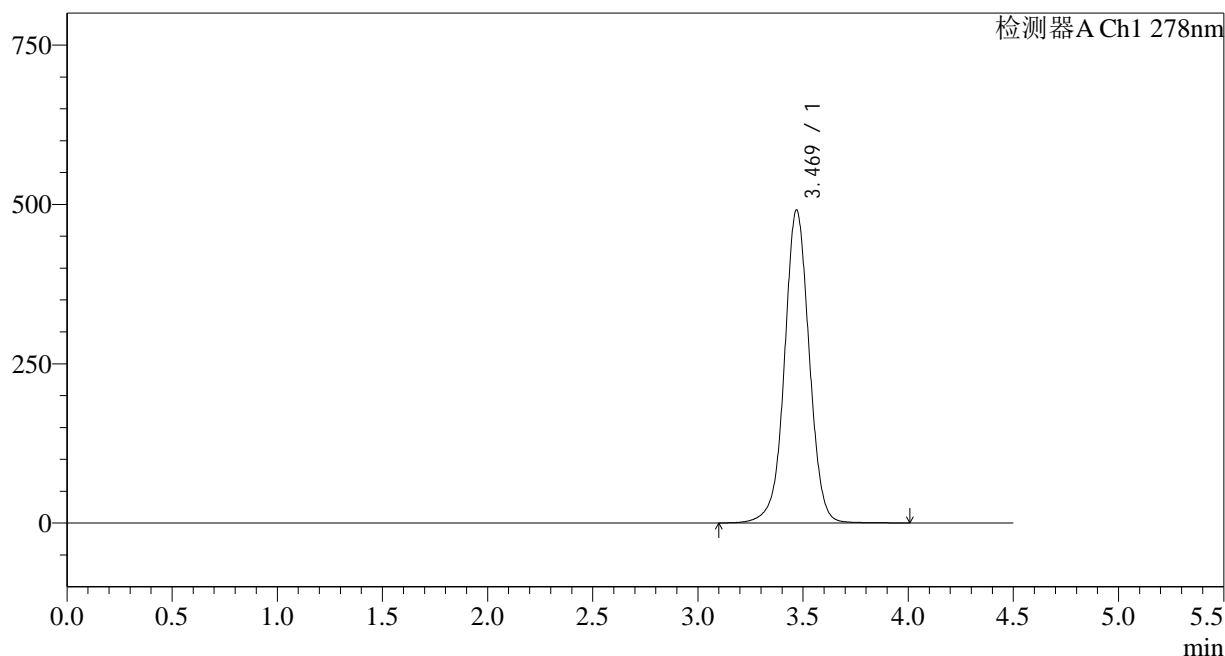
图111 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2991-2 - zzp-25010202p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 23:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4024838	100.000	490356	4334	1.009	--
总计		4024838	100.000	490356			

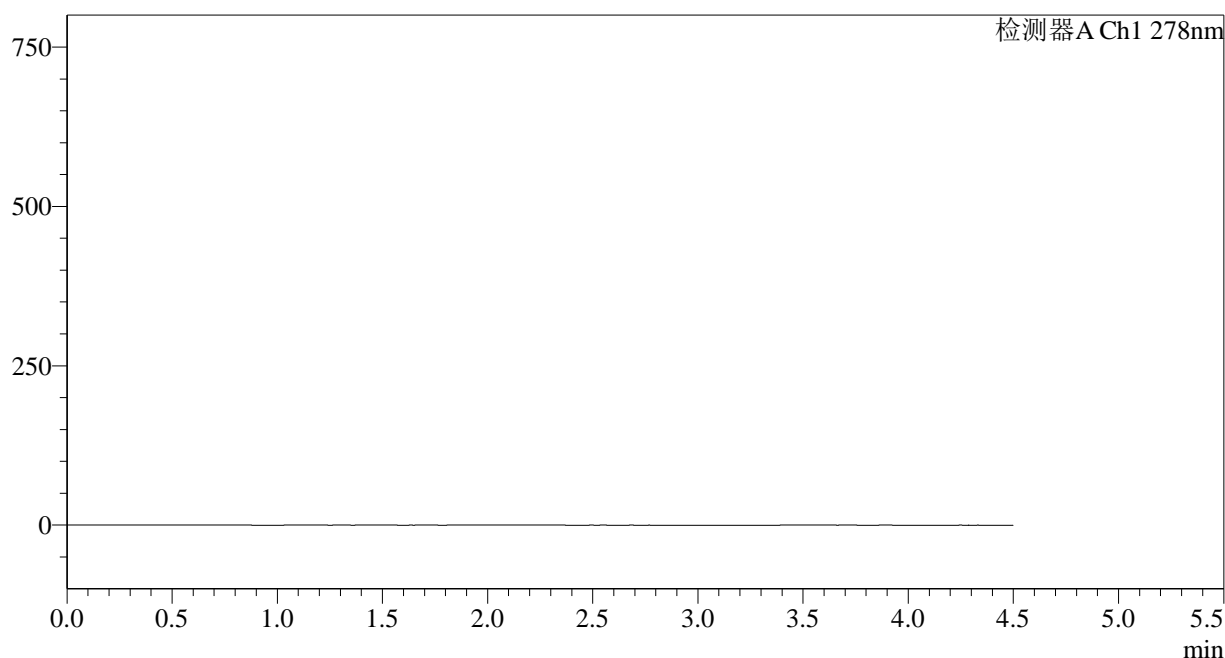
图112 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2992-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 23:10:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:04:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

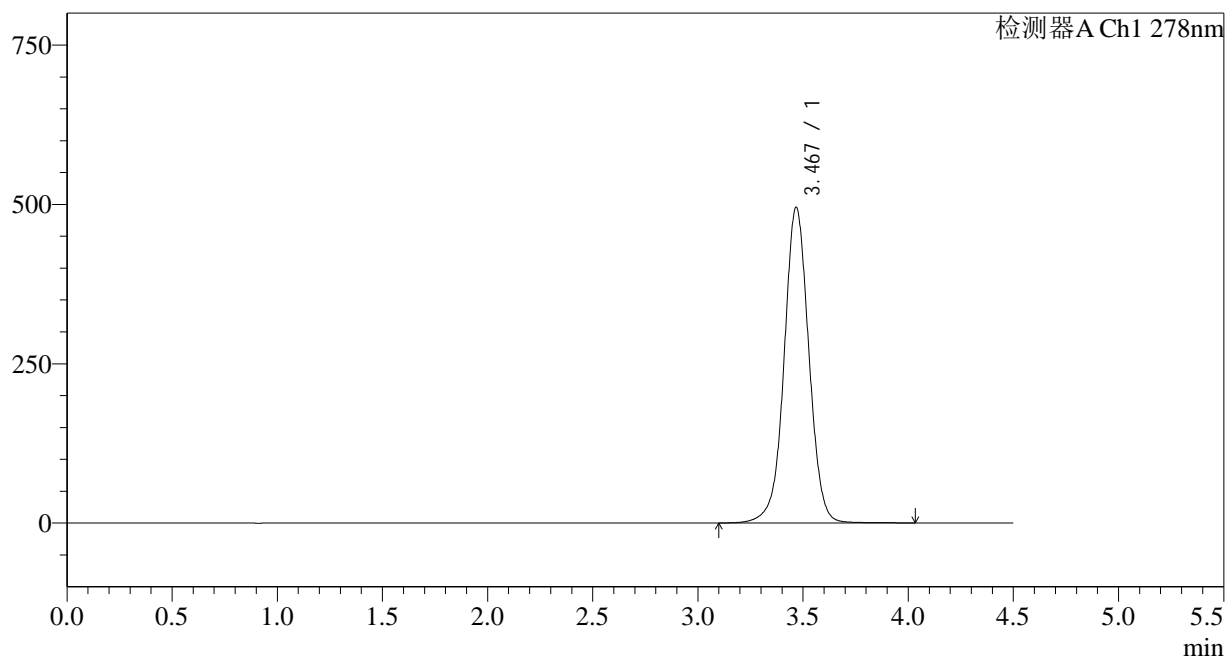
图113 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2993-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/18 23:15:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:04:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4062886	100.000	494091	4325	1.012	--
总计		4062886	100.000	494091			

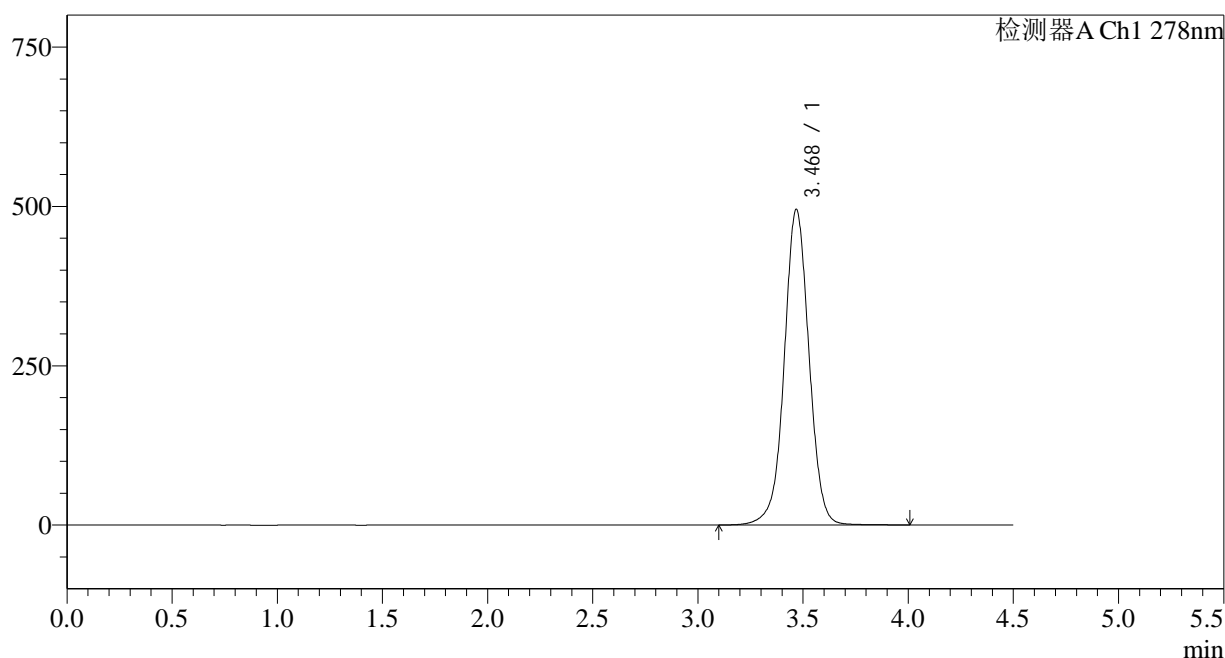
图114 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2994-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/18 23:20:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4063136	100.000	493747	4324	1.012	--
总计		4063136	100.000	493747			

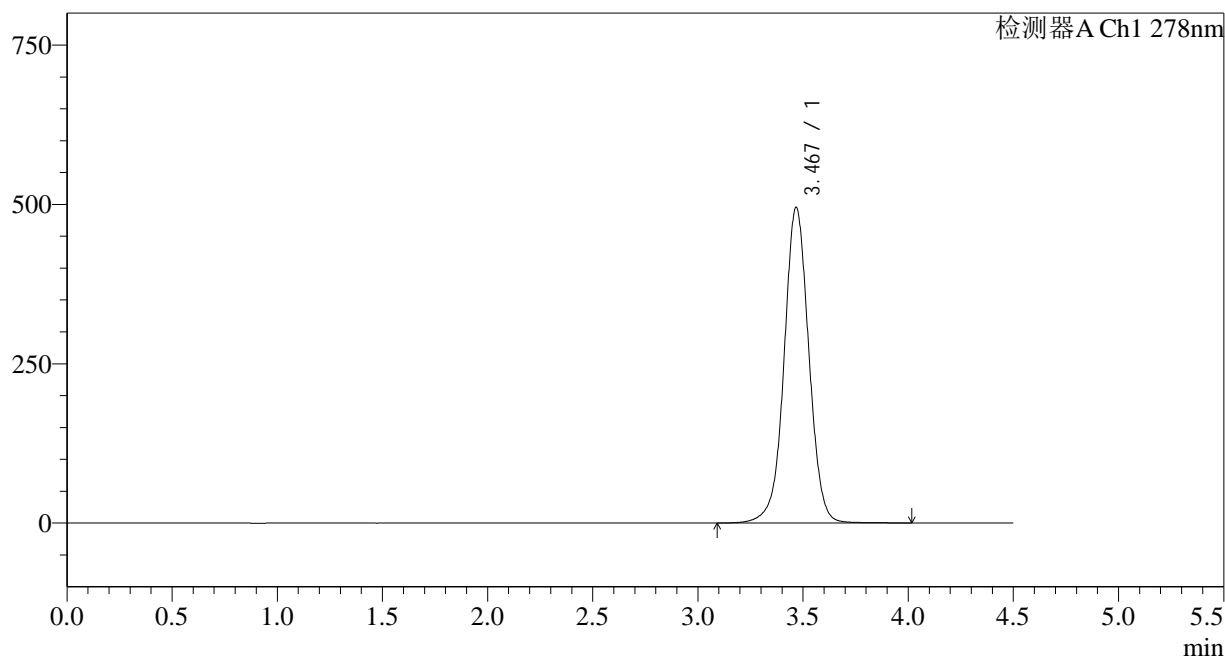
图115 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2995-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 23:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4065624	100.000	494166	4316	1.011	--
总计		4065624	100.000	494166			

图116 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2996-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 23:30:07

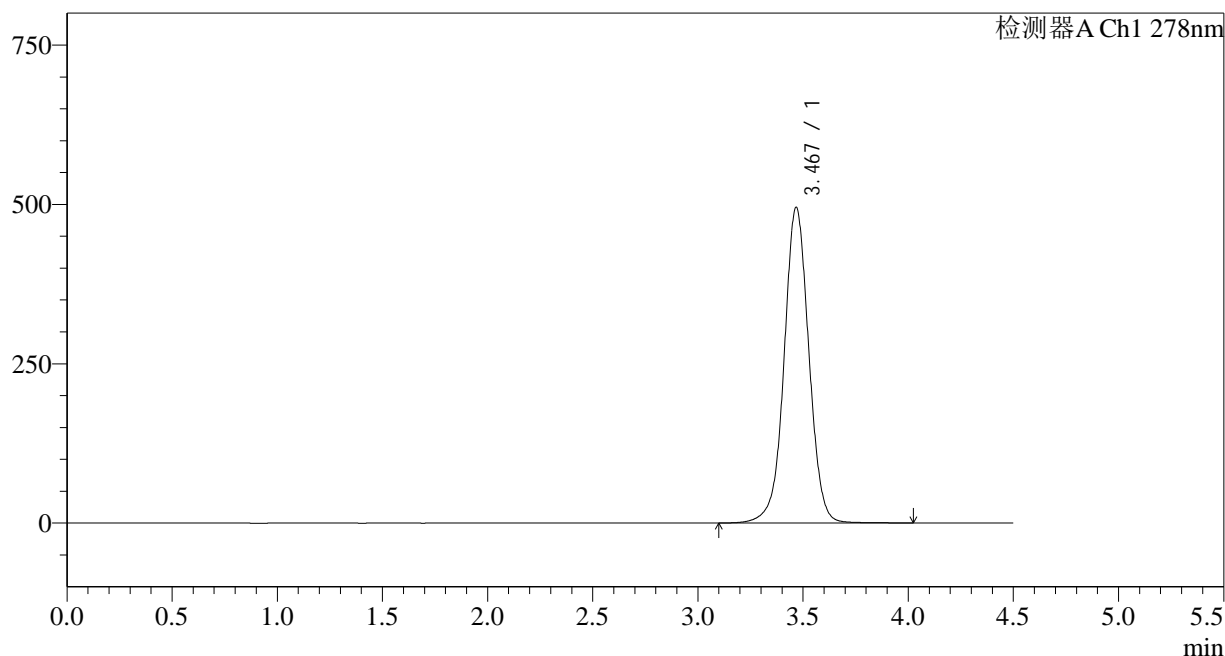
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4064862	100.000	494107	4317	1.012	--
总计		4064862	100.000	494107			

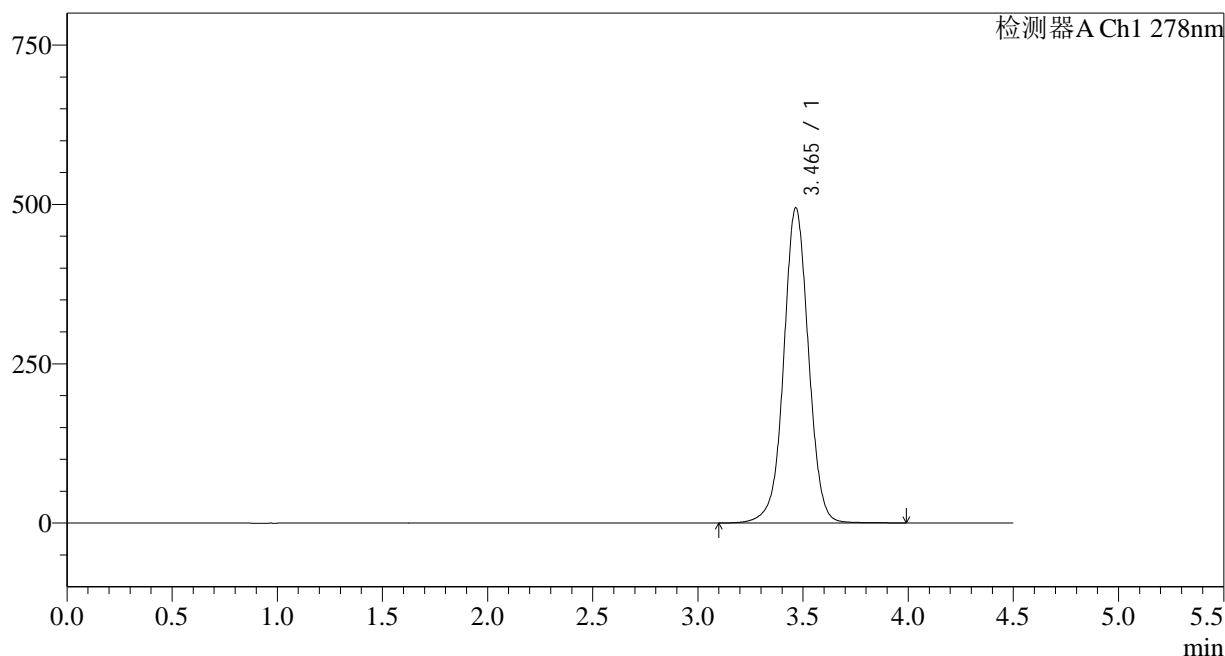
图117 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2997-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 23:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4064992	100.000	494269	4298	1.012	--
总计		4064992	100.000	494269			

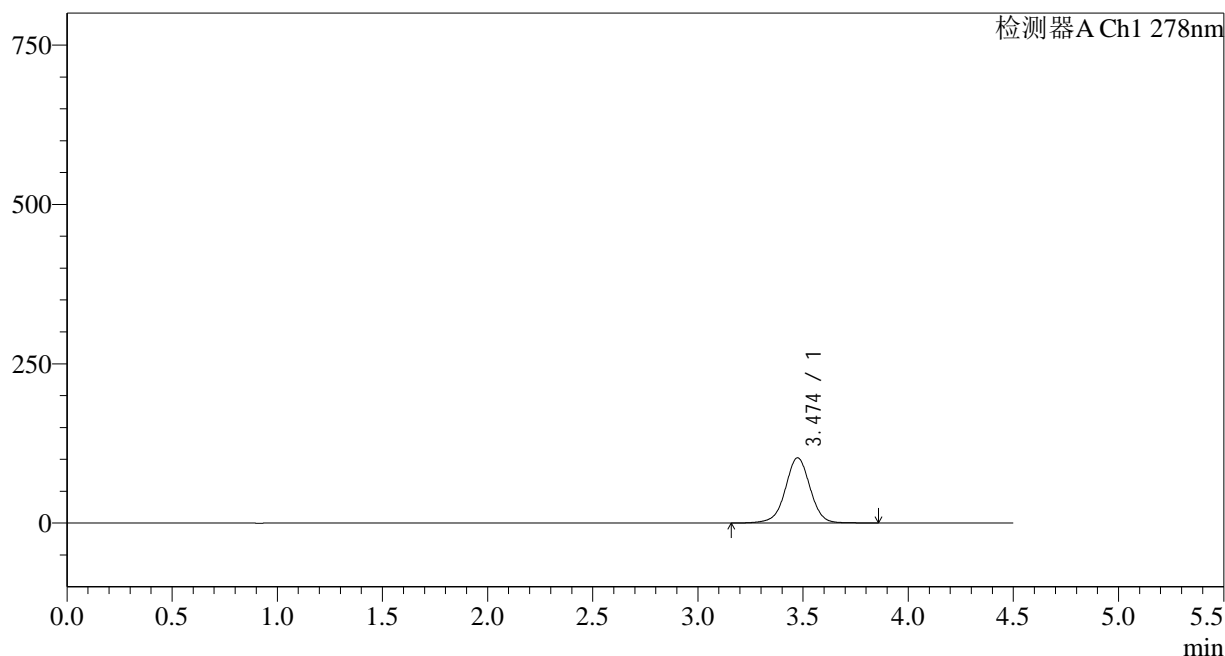
图118 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-2999-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 23:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	840499	100.000	102295	4333	0.991	--
总计		840499	100.000	102295			

图120 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010203批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3000-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/18 23:49:35

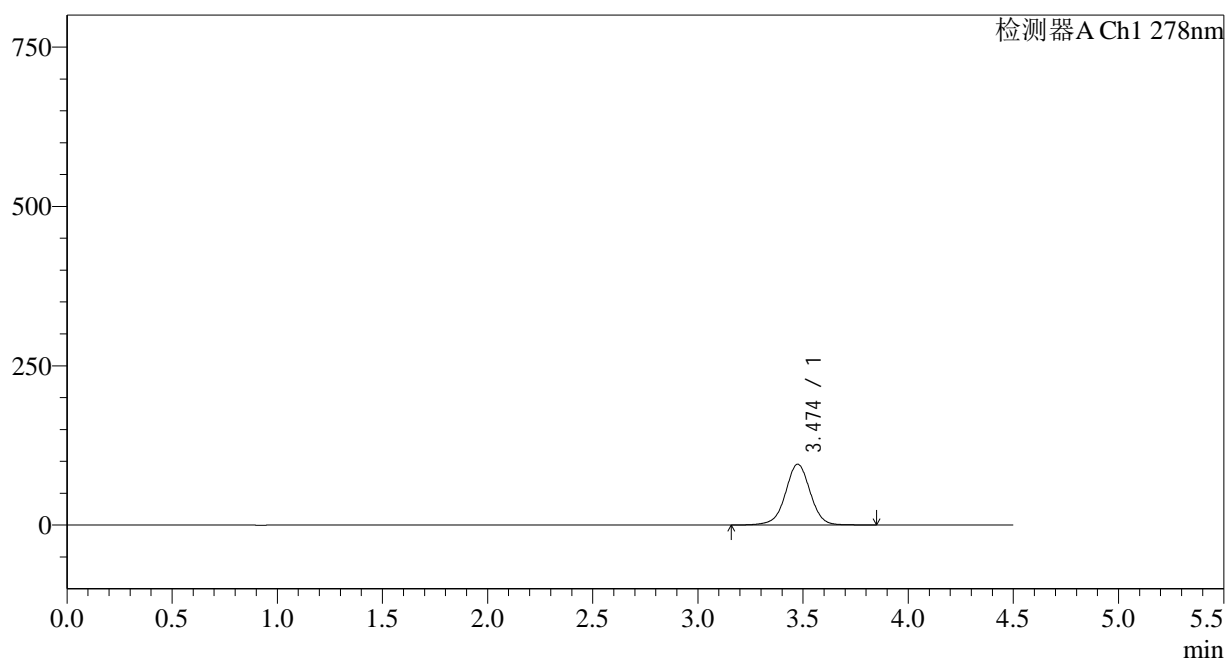
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:05:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

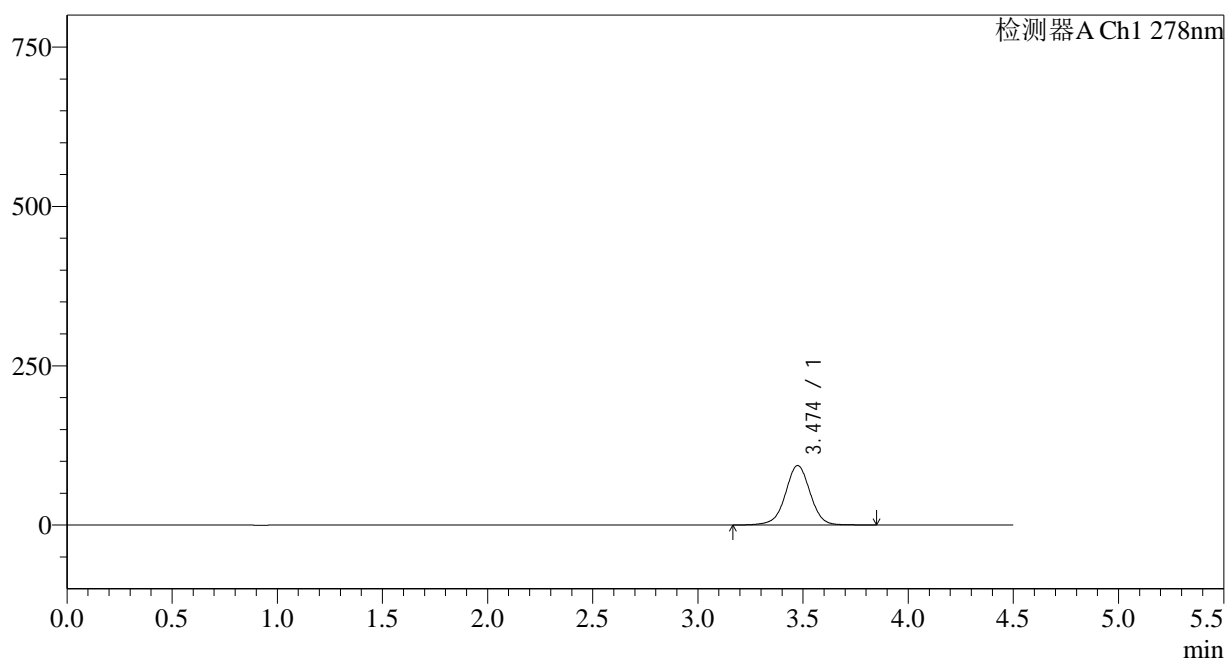
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	784251	100.000	95364	4323	0.992	--
总计		784251	100.000	95364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3001-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/18 23:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	766758	100.000	93208	4319	0.992	--
总计		766758	100.000	93208			

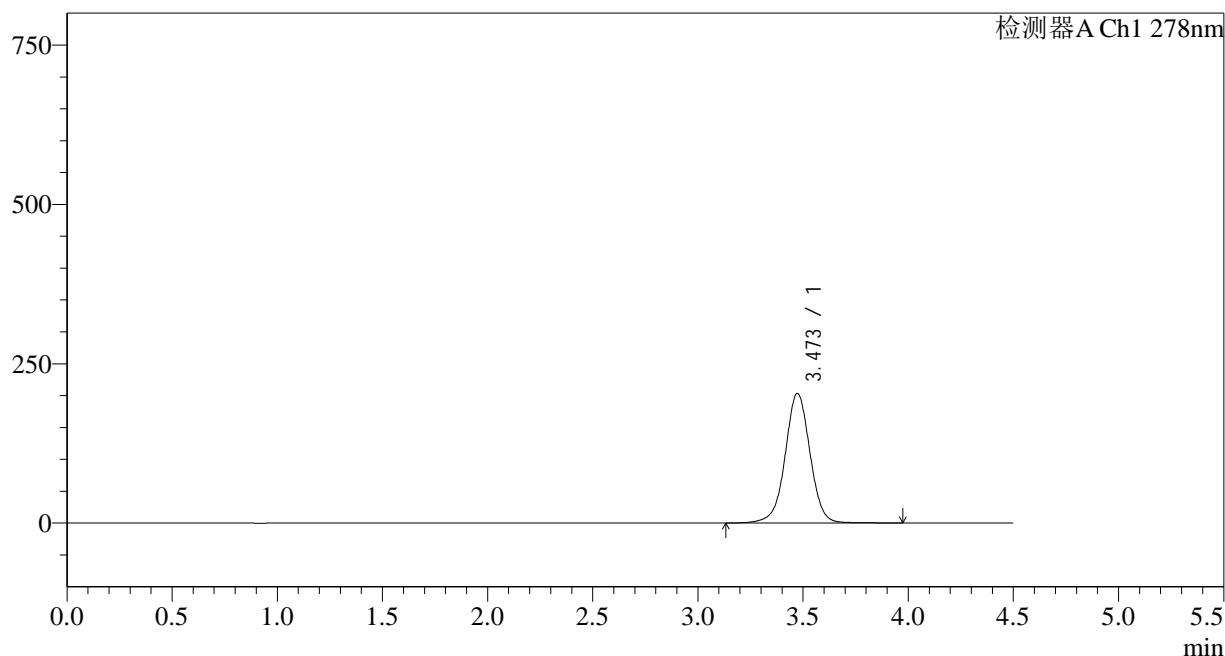
图122 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010203批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3004-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 00:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

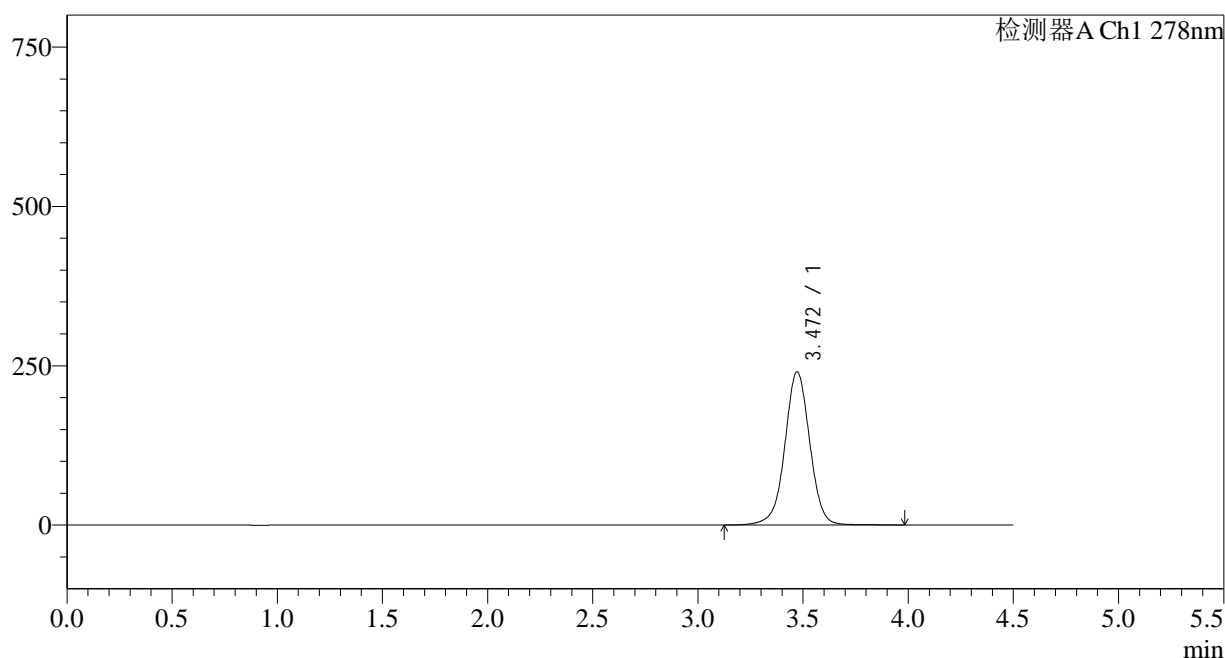
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	1677501	100.000	203390	4302	0.996	--
总计		1677501	100.000	203390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3005-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 00:13:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:05:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	1982184	100.000	240383	4299	0.997	--
总计		1982184	100.000	240383			

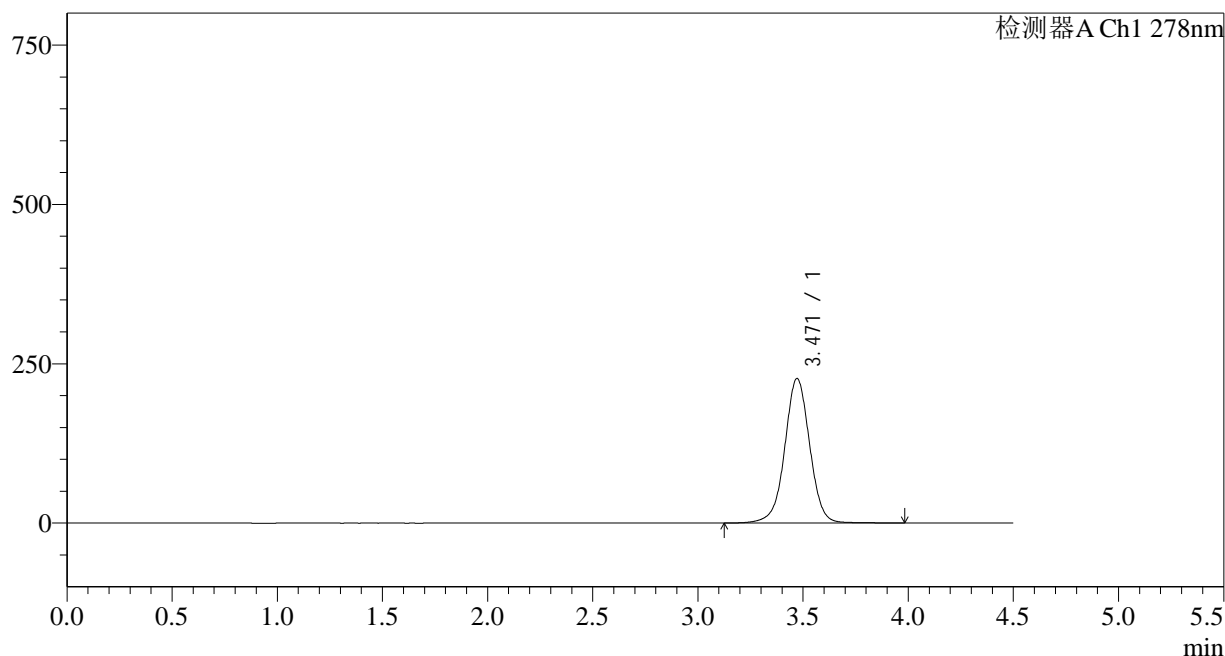
图126 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3006-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 00:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	1872666	100.000	226808	4288	0.997	--
总计		1872666	100.000	226808			

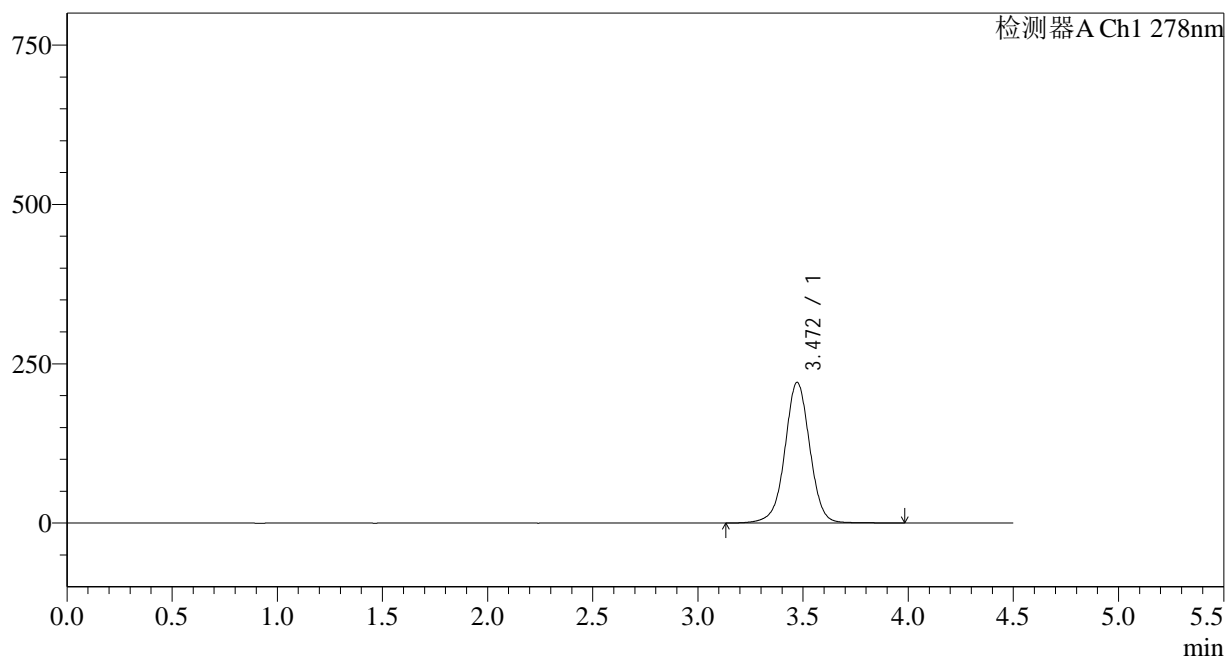
图127 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3007-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 00:23:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:05:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	1822922	100.000	220758	4287	0.997	--
总计		1822922	100.000	220758			

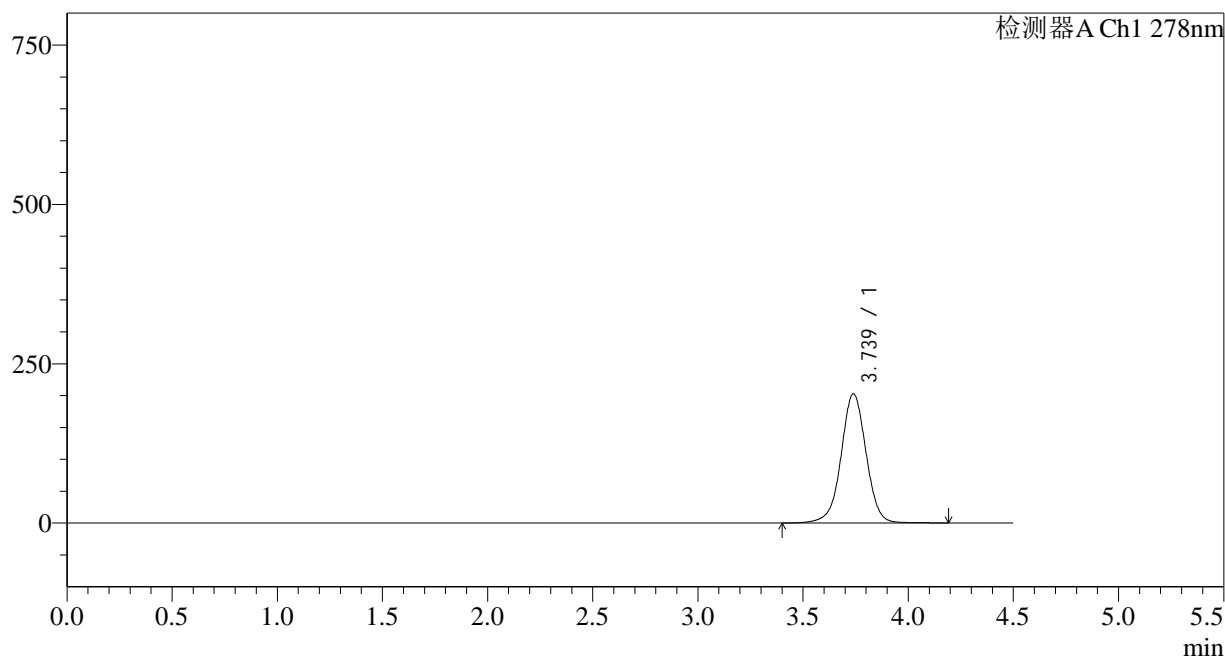
图128 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3008-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 00:28:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:05:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	1680569	100.000	202898	4931	0.997	--
总计		1680569	100.000	202898			

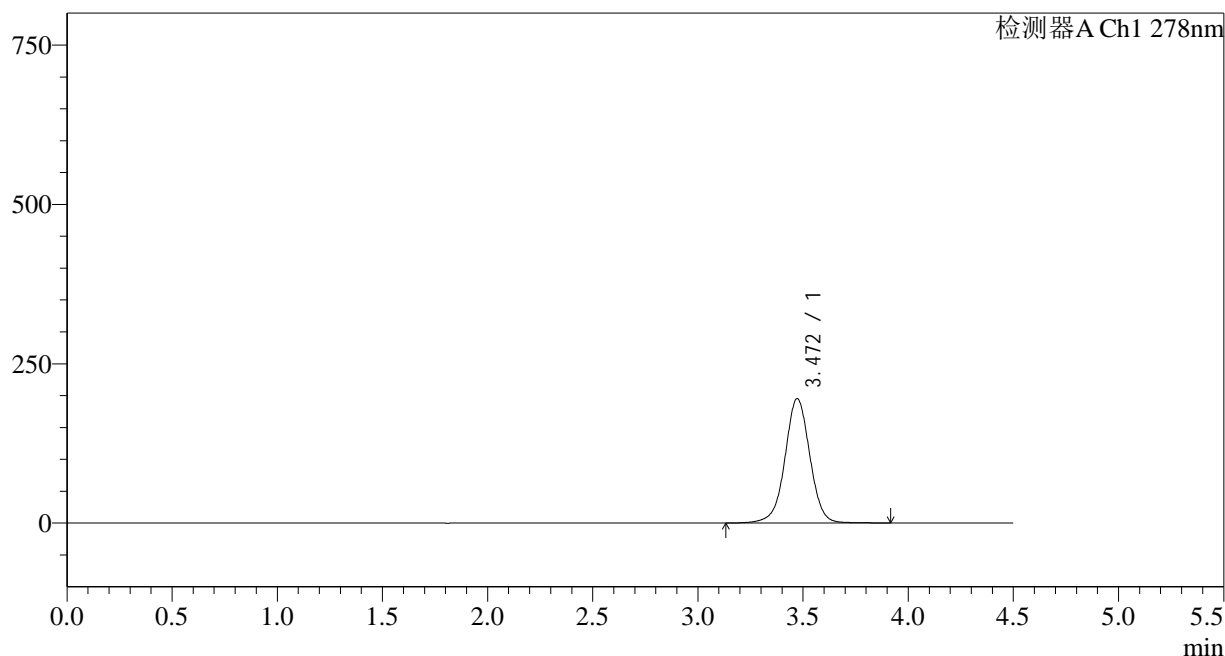
图129 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3009-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 00:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	1610564	100.000	195205	4286	0.996	--
总计		1610564	100.000	195205			

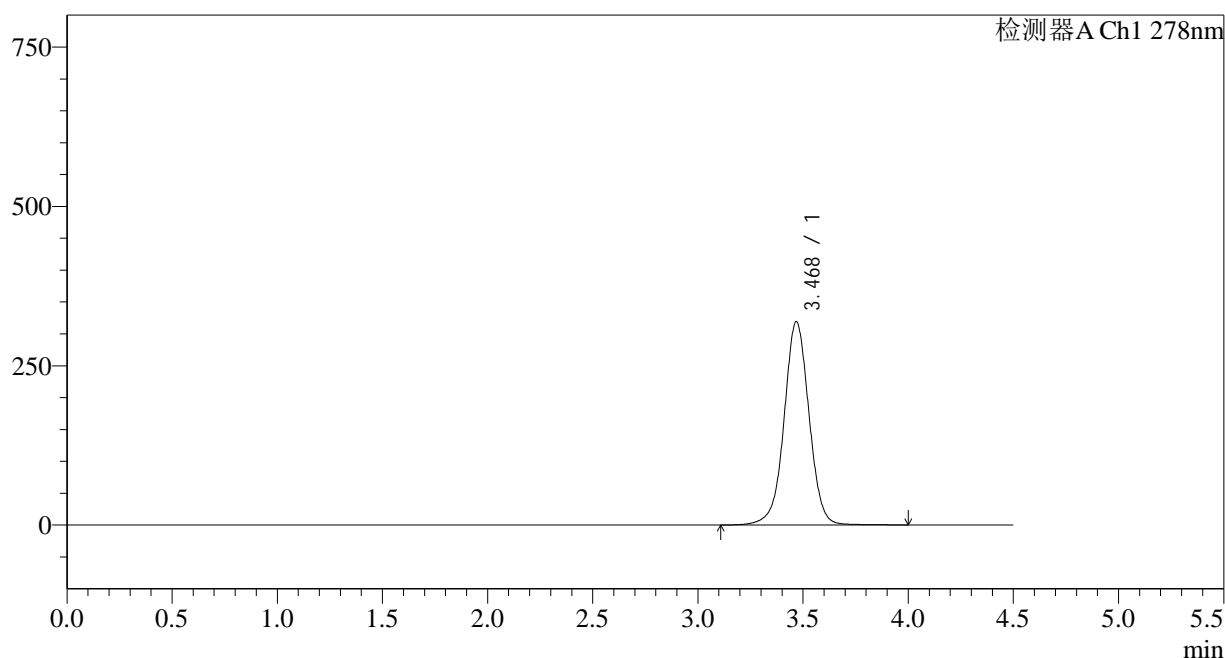
图130 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3010-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 00:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	2639476	100.000	318105	4260	1.004	--
总计		2639476	100.000	318105			

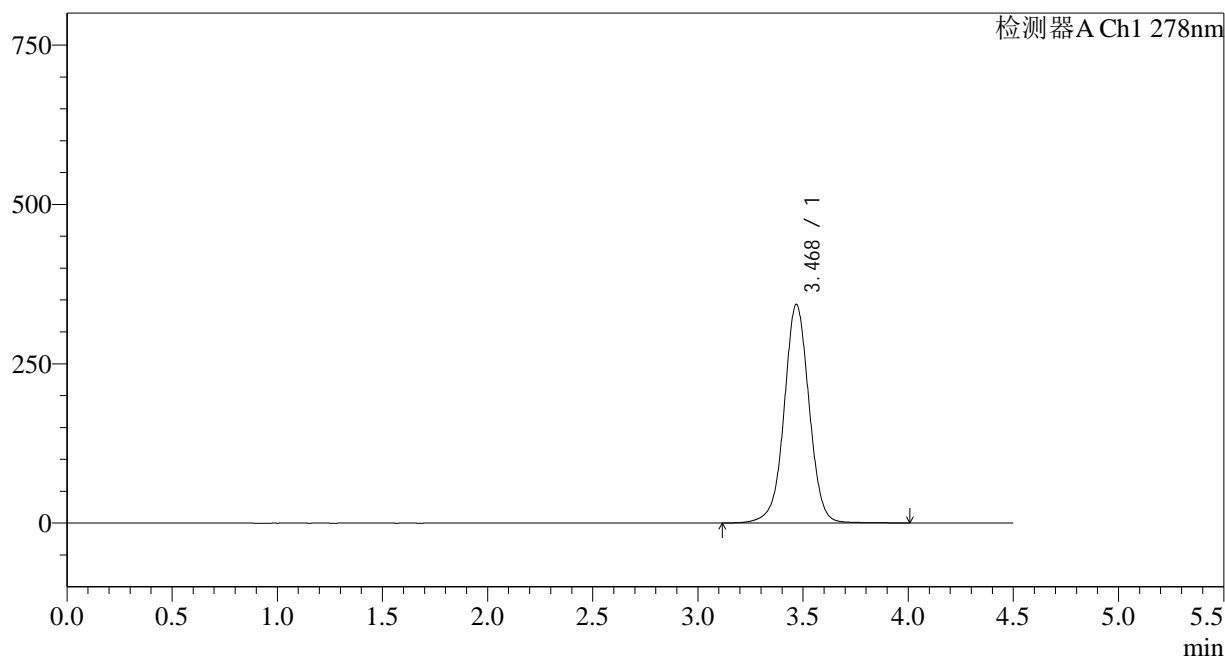
图131 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3011-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 00:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	2837965	100.000	342170	4255	1.006	--
总计		2837965	100.000	342170			

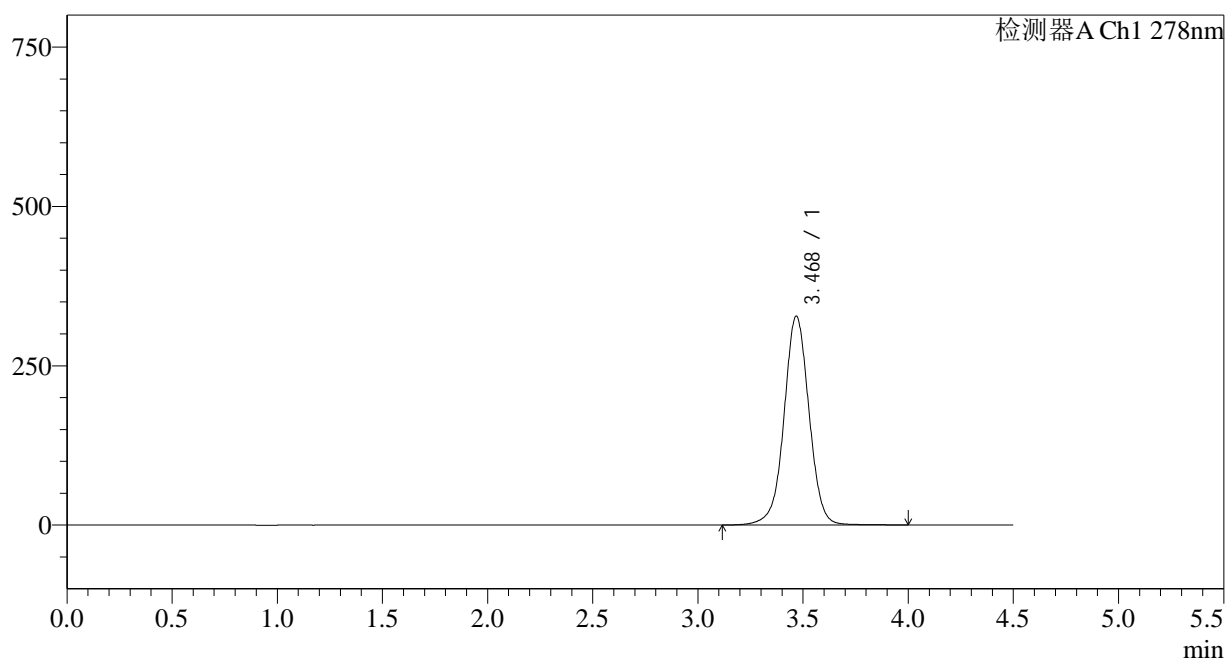
图132 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3012-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 00:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	2716148	100.000	326775	4239	1.005	--
总计		2716148	100.000	326775			

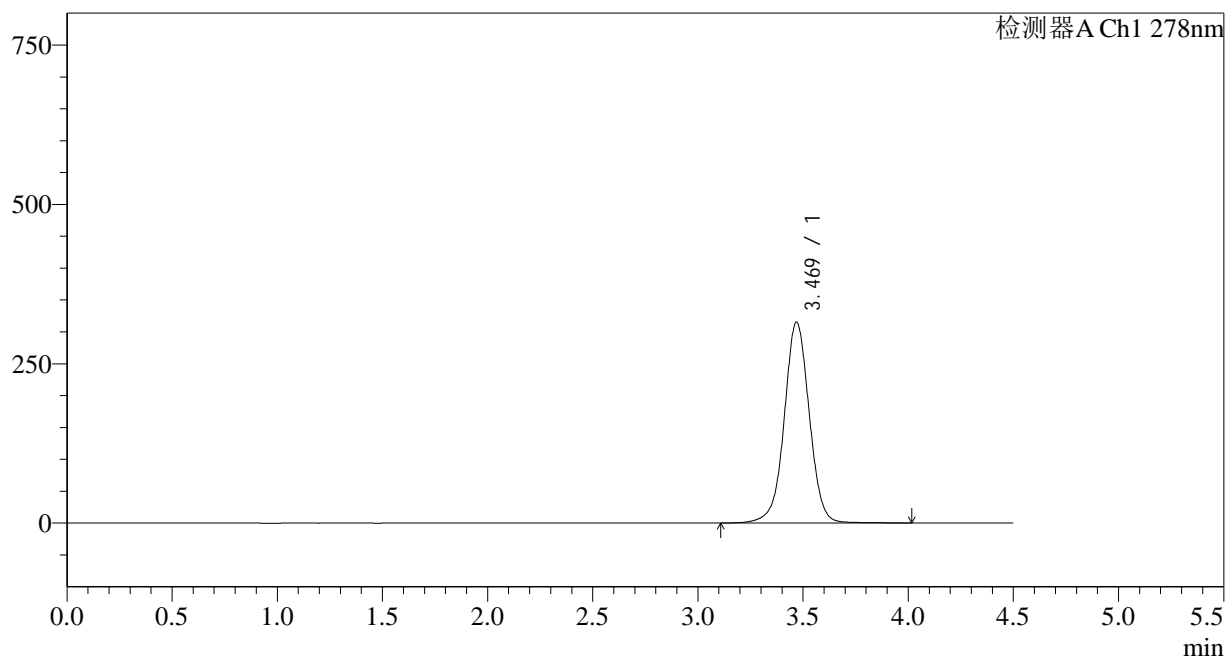
图133 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3014-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 00:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	2615851	100.000	314787	4235	1.005	--
总计		2615851	100.000	314787			

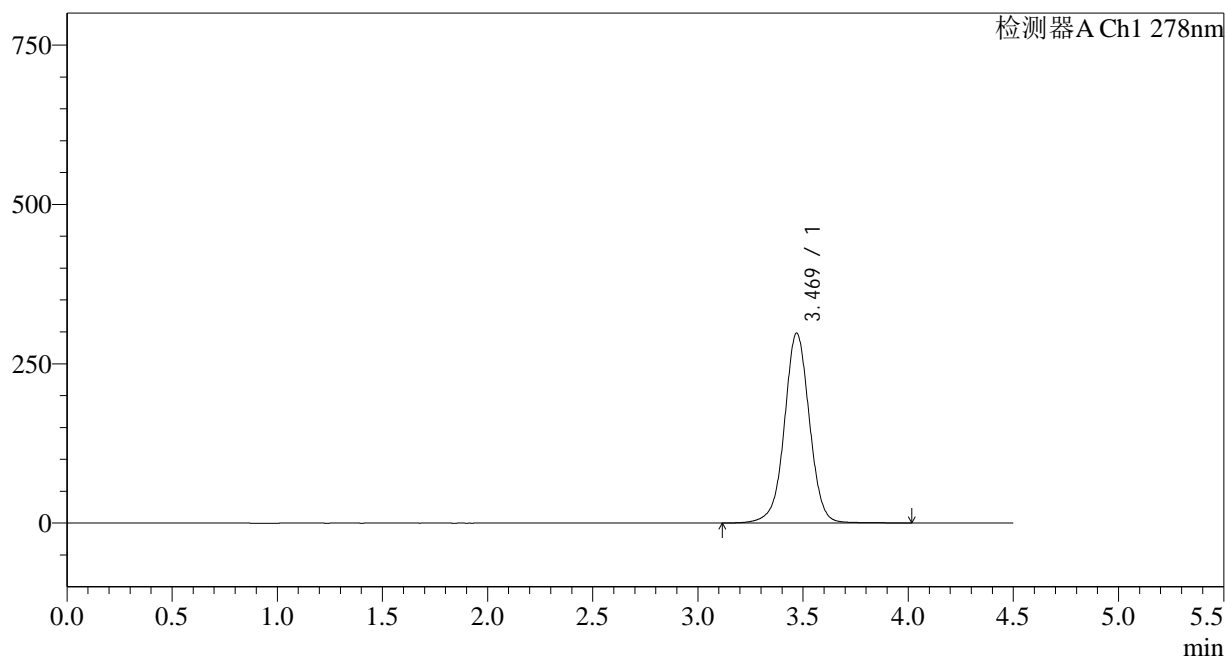
图135 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3015-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 01:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	2472795	100.000	297639	4237	1.005	--
总计		2472795	100.000	297639			

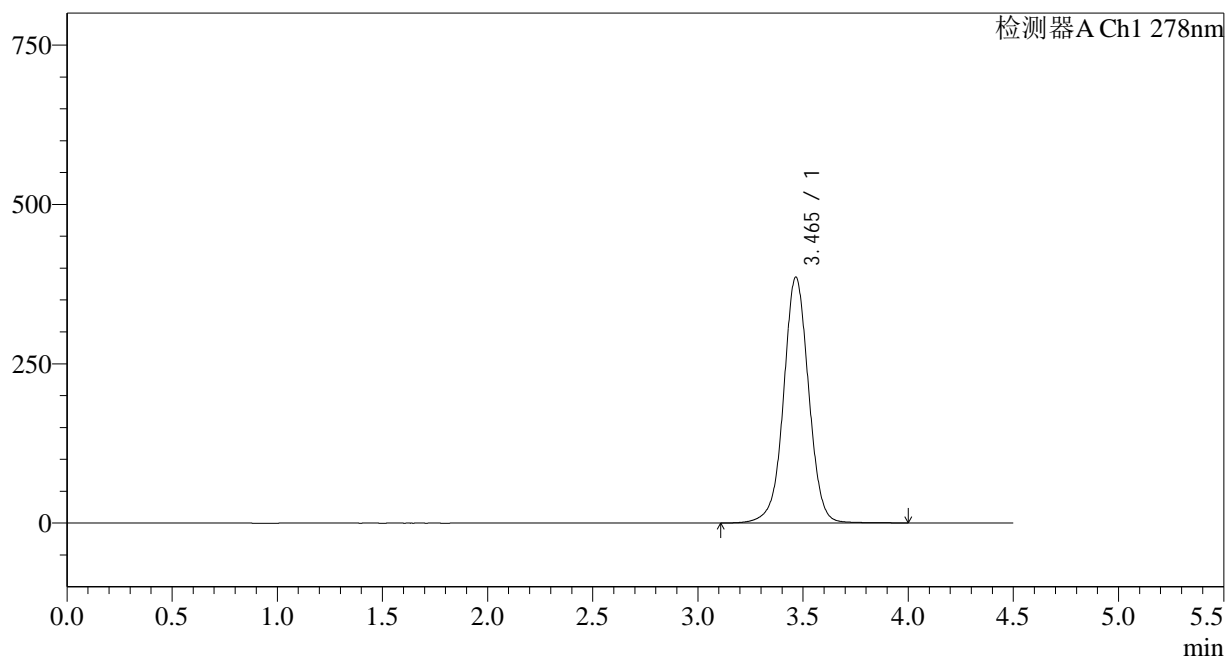
图136 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3016-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 01:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3202721	100.000	385512	4217	1.010	--
总计		3202721	100.000	385512			

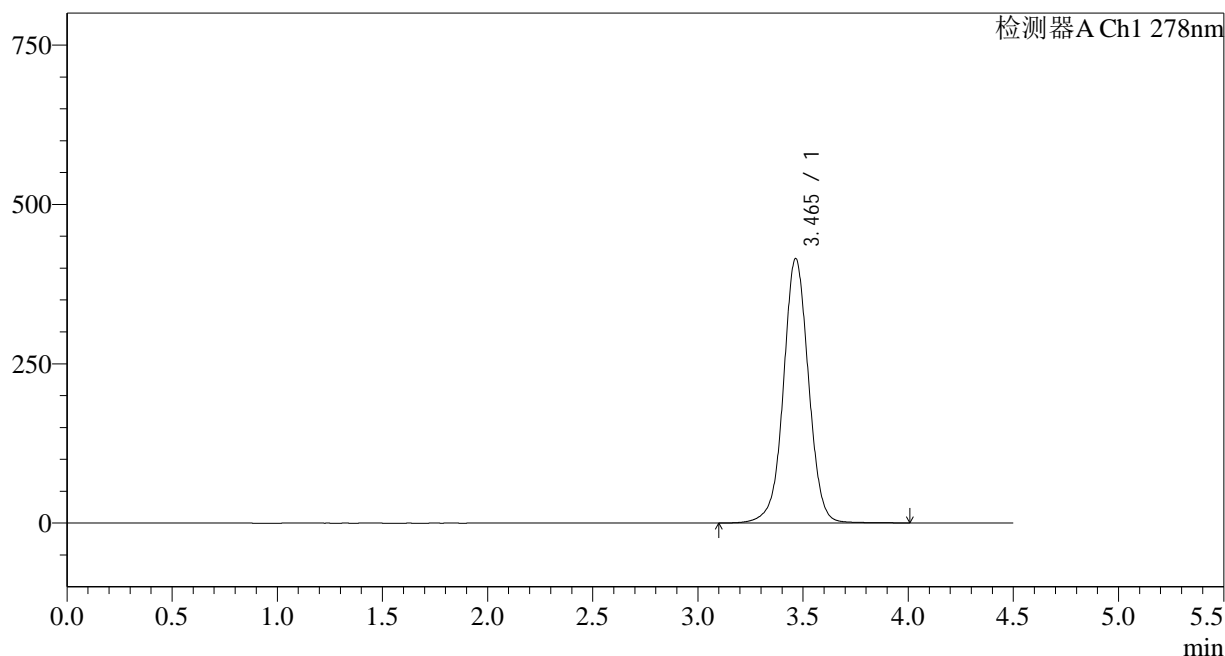
图137 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3017-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 01:12:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:05:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3453239	100.000	414894	4195	1.013	--
总计		3453239	100.000	414894			

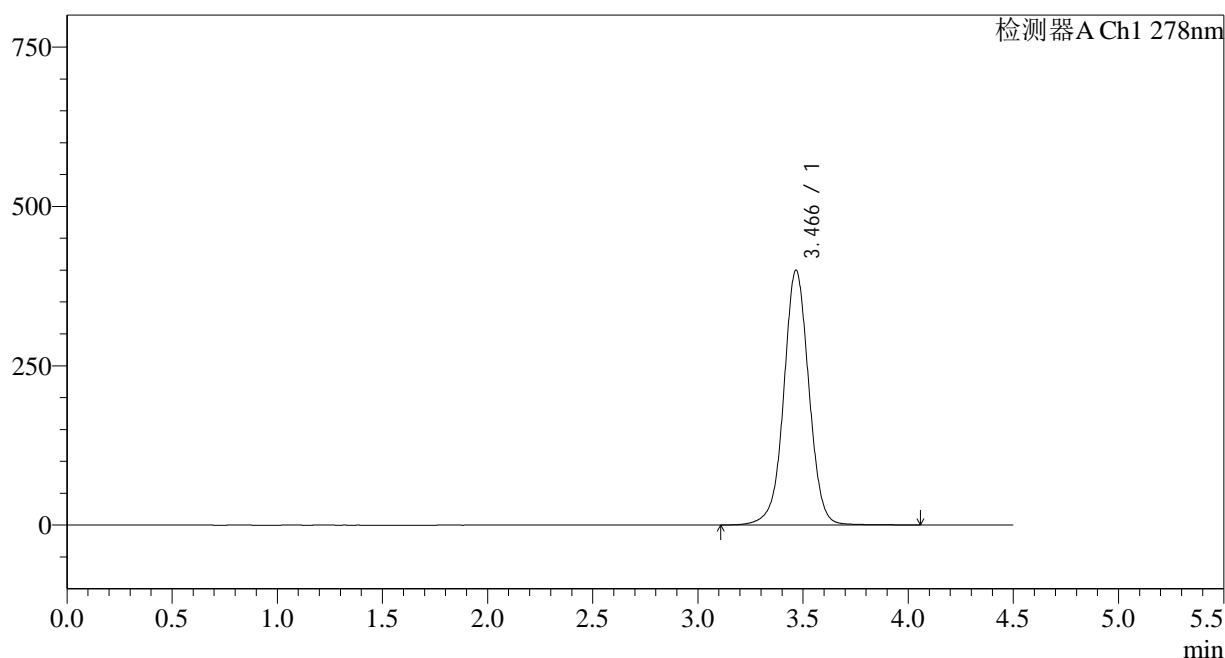
图138 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3018-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 01:17:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3326403	100.000	399148	4207	1.012	--
总计		3326403	100.000	399148			

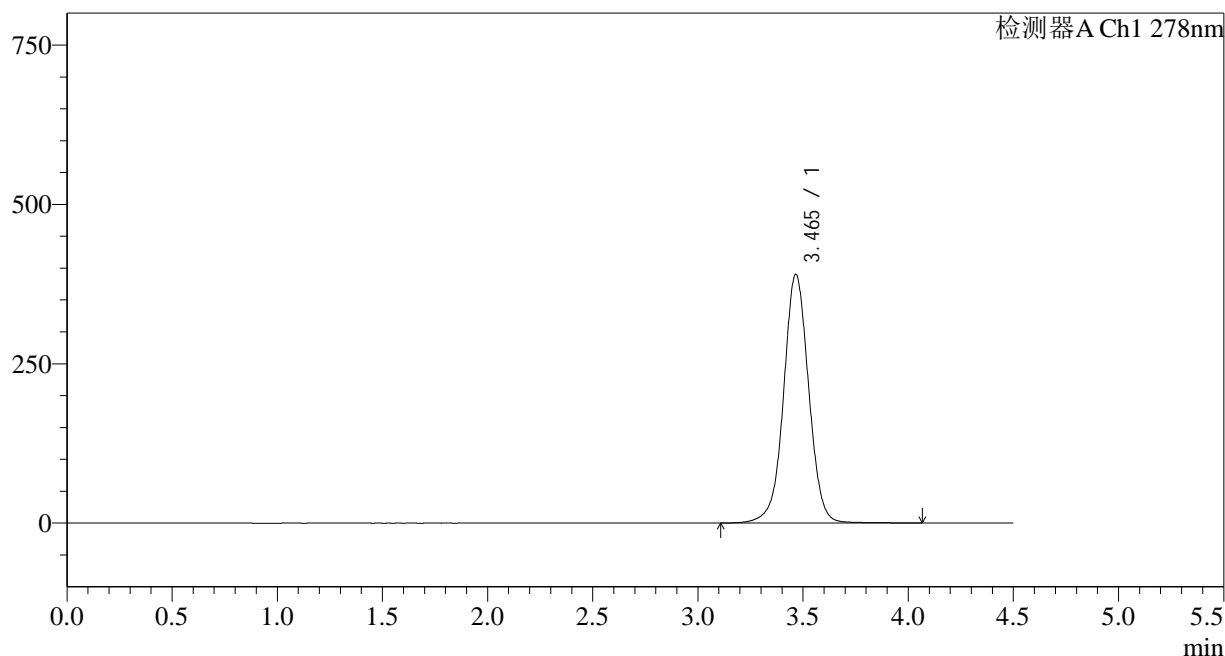
图139 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3019-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 01:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3246541	100.000	389909	4204	1.012	--
总计		3246541	100.000	389909			

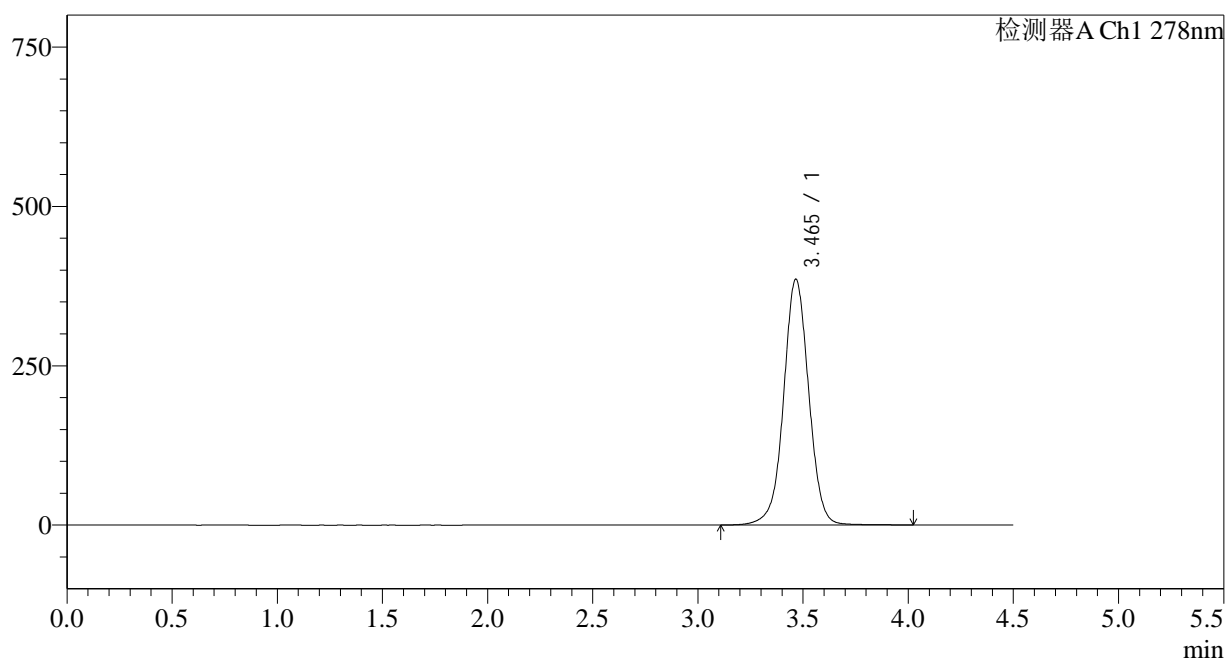
图140 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3020-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 01:26:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:05:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3211351	100.000	385397	4194	1.011	--
总计		3211351	100.000	385397			

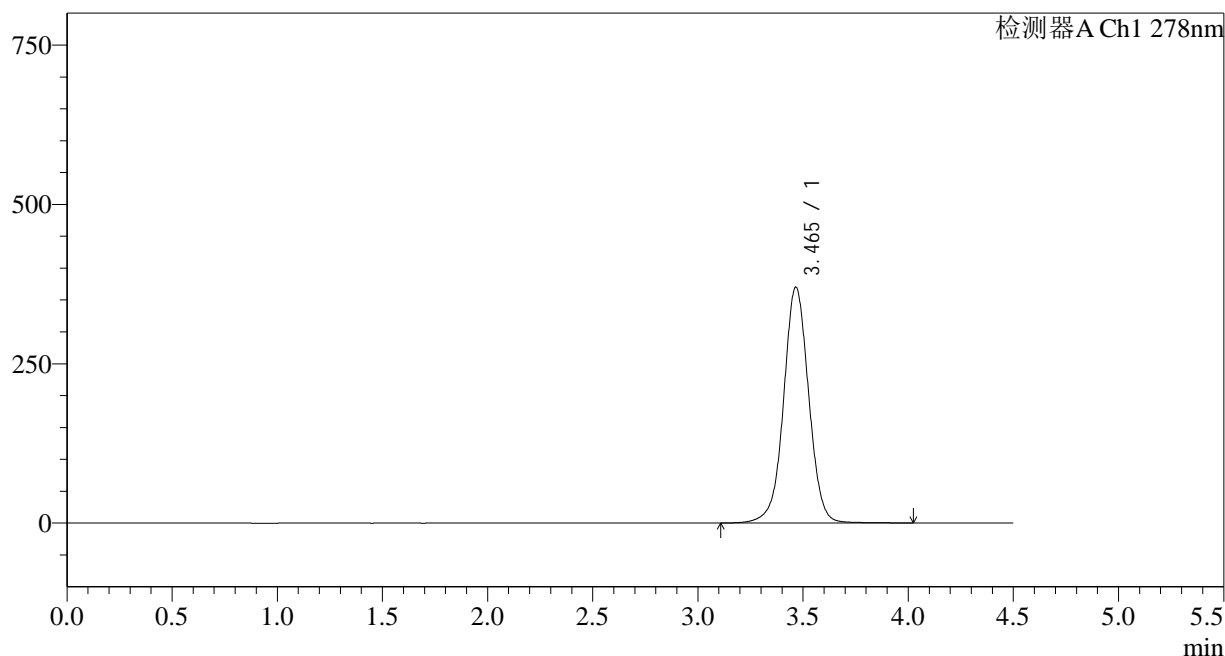
图141 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3021-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 01:31:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:05:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3082703	100.000	369814	4189	1.011	--
总计		3082703	100.000	369814			

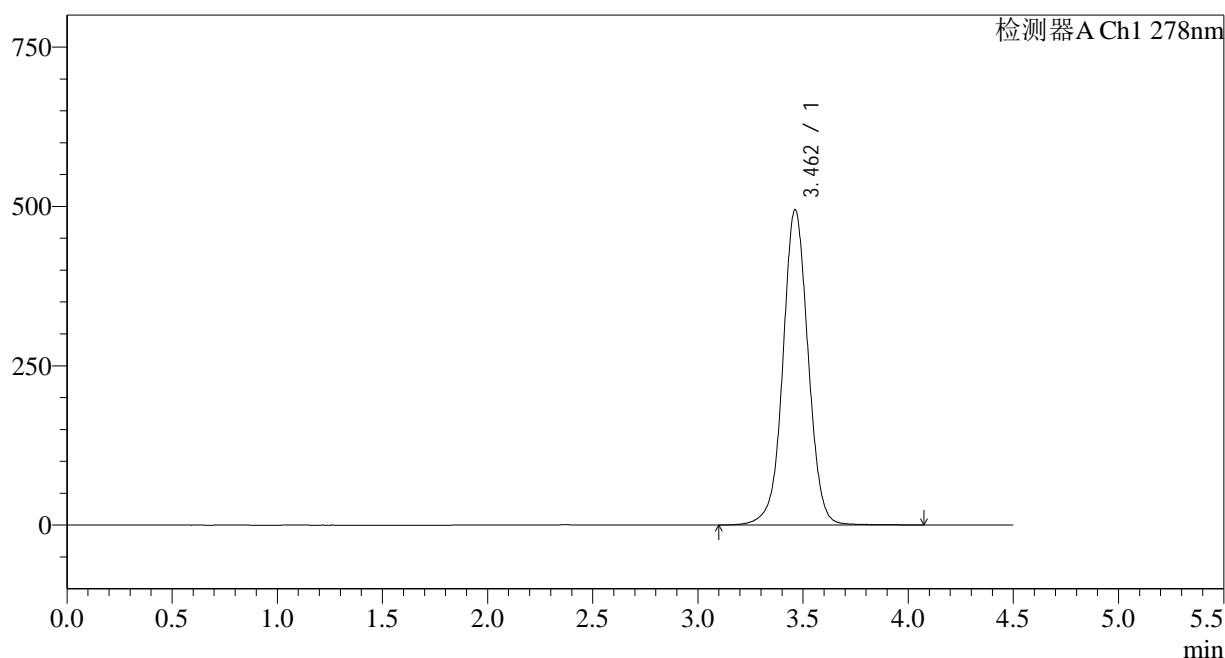
图142 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3023-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 01:41:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:06:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	4137026	100.000	494677	4154	1.020	--
总计		4137026	100.000	494677			

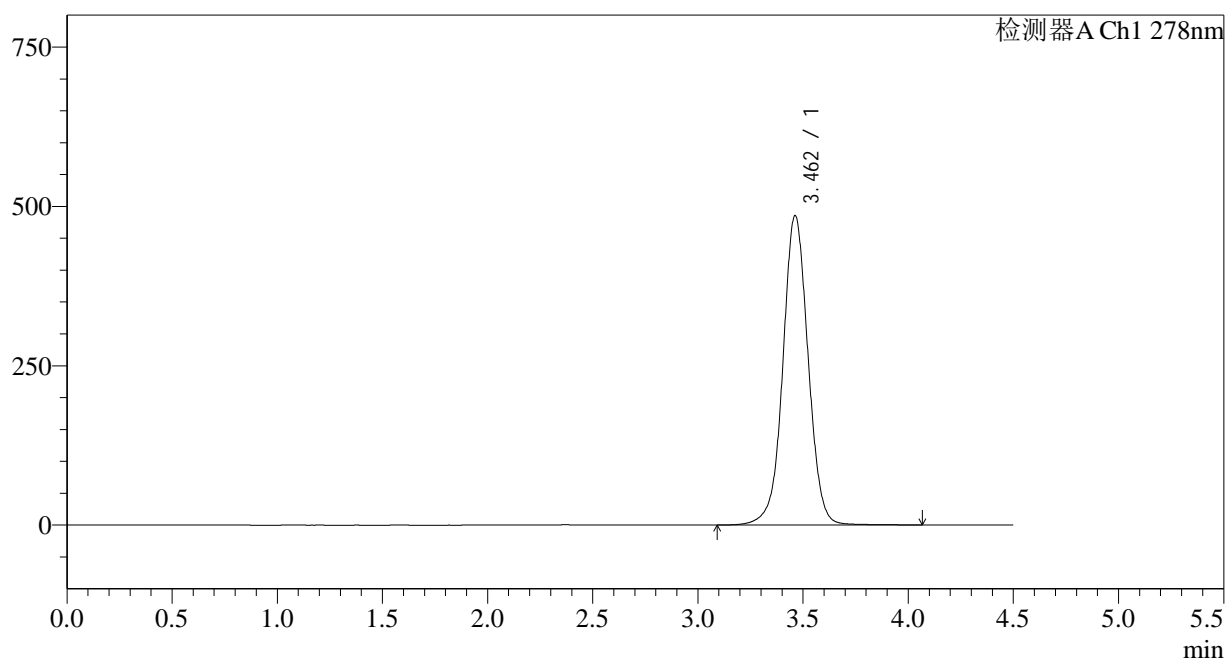
图144 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3024-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 01:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	4060581	100.000	485469	4155	1.019	--
总计		4060581	100.000	485469			

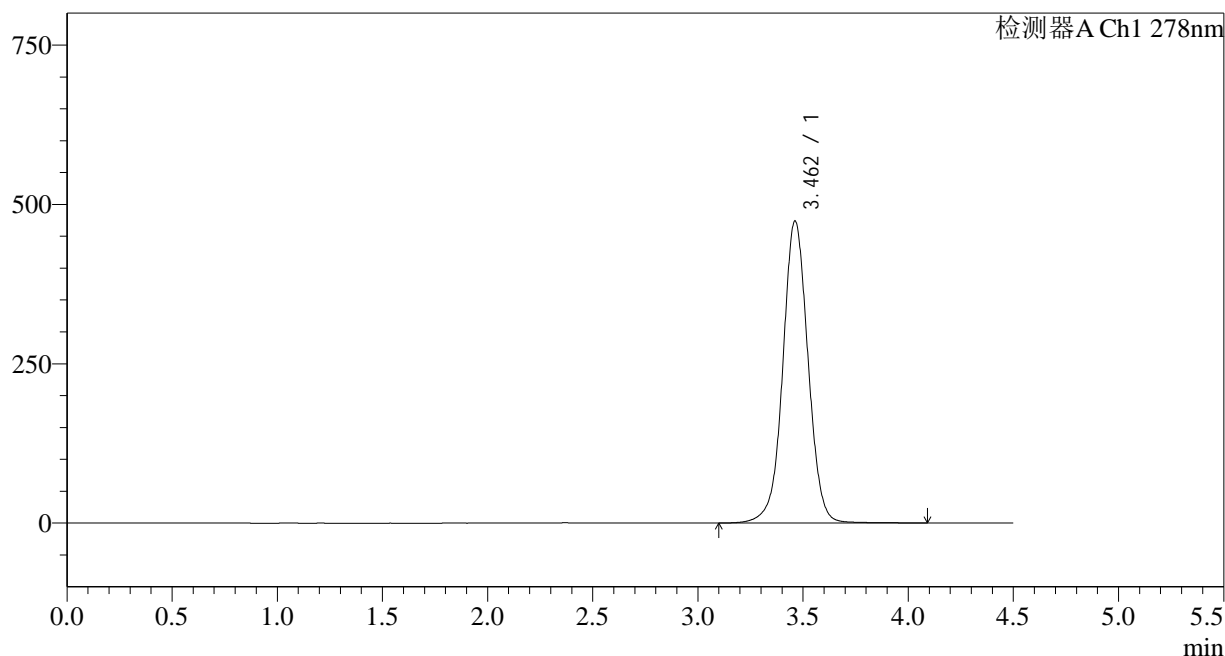
图145 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3025-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 01:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	3966544	100.000	473759	4146	1.019	--
总计		3966544	100.000	473759			

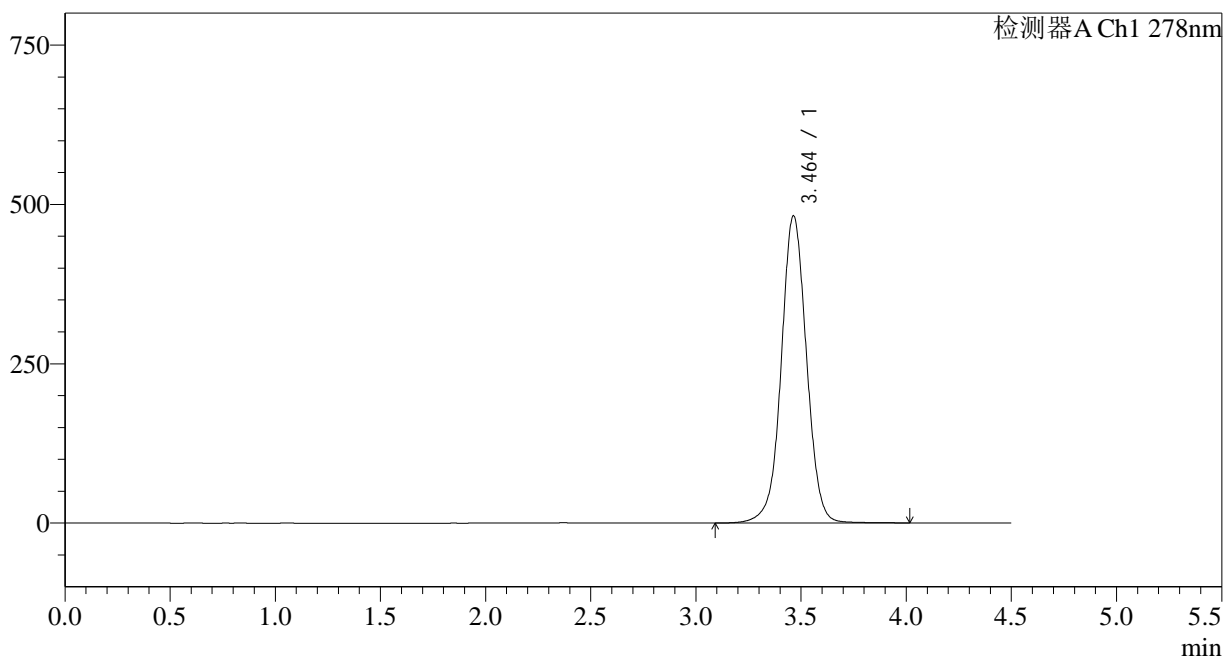
图146 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3026-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 01:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	4036254	100.000	482034	4139	1.019	--
总计		4036254	100.000	482034			

图147 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3027-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 02:00:44

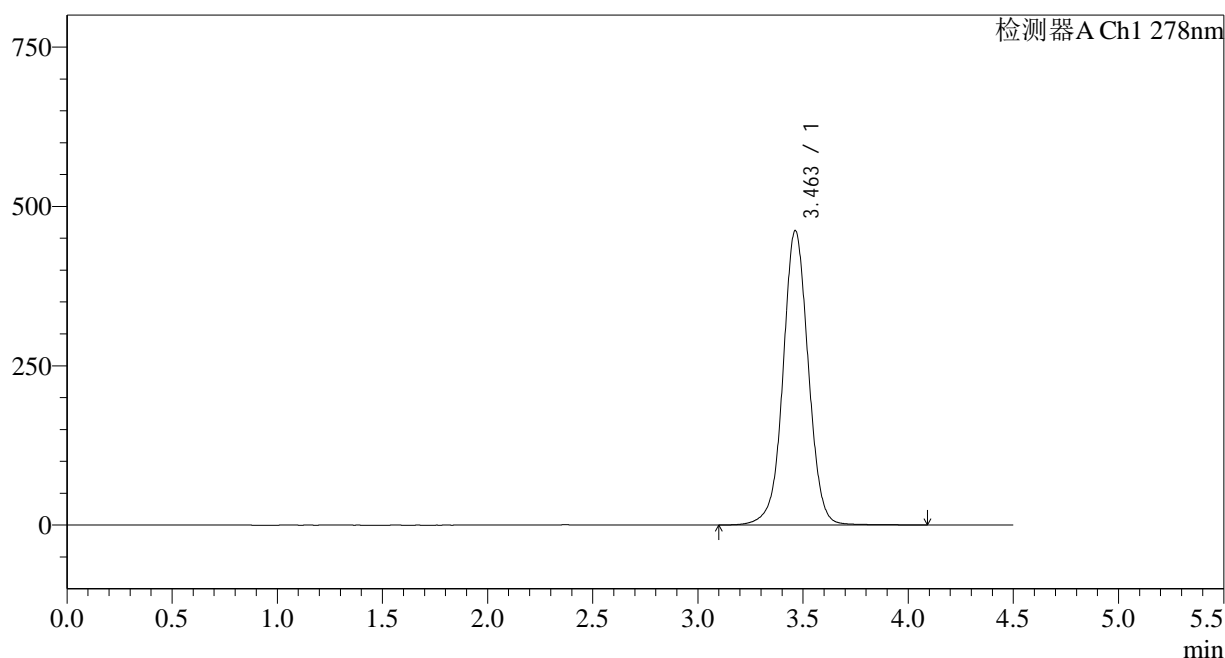
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

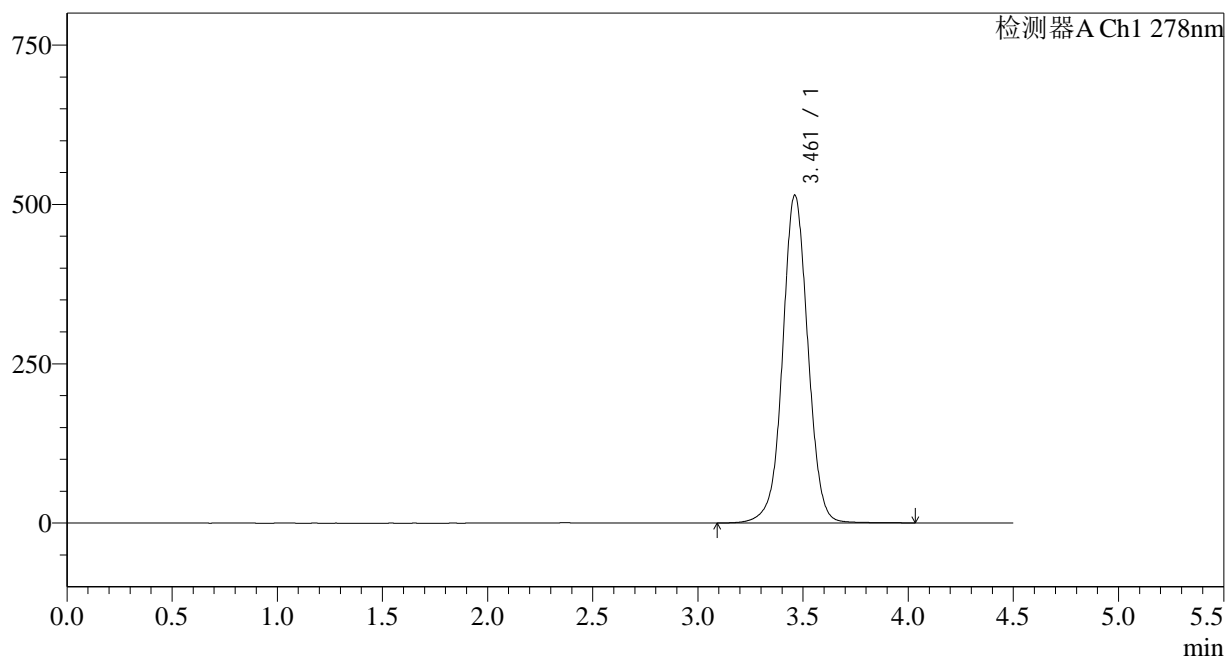
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	3868660	100.000	461966	4142	1.019	--
总计		3868660	100.000	461966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3028-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 02:05:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:06:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	4314026	100.000	513897	4123	1.022	--
总计		4314026	100.000	513897			

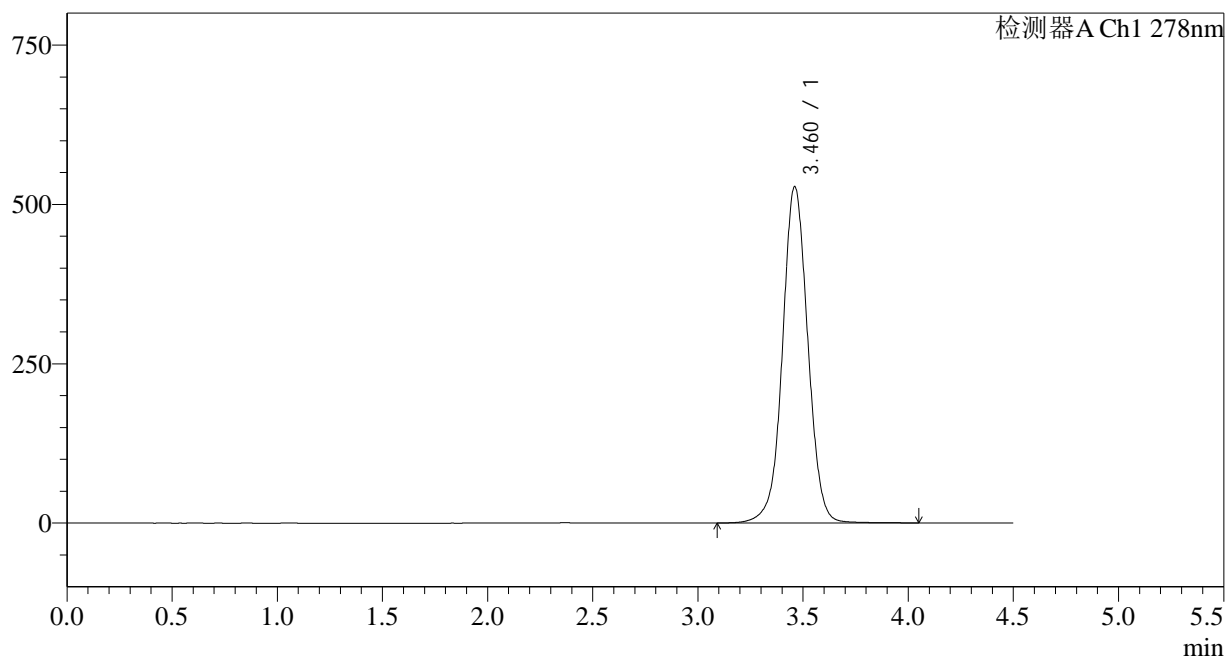
图149 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3030-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 02:15:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:06:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	4433239	100.000	526931	4109	1.024	--
总计		4433239	100.000	526931			

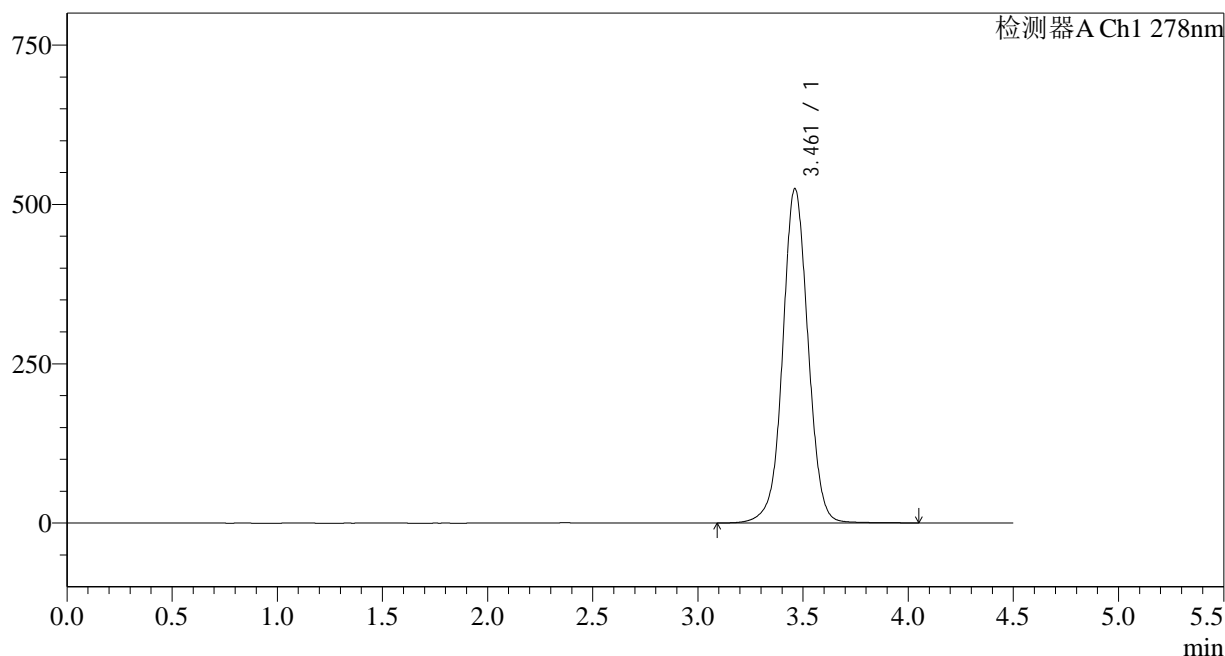
图151 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3032-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 02:25:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:06:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	4410800	100.000	524303	4102	1.024	--
总计		4410800	100.000	524303			

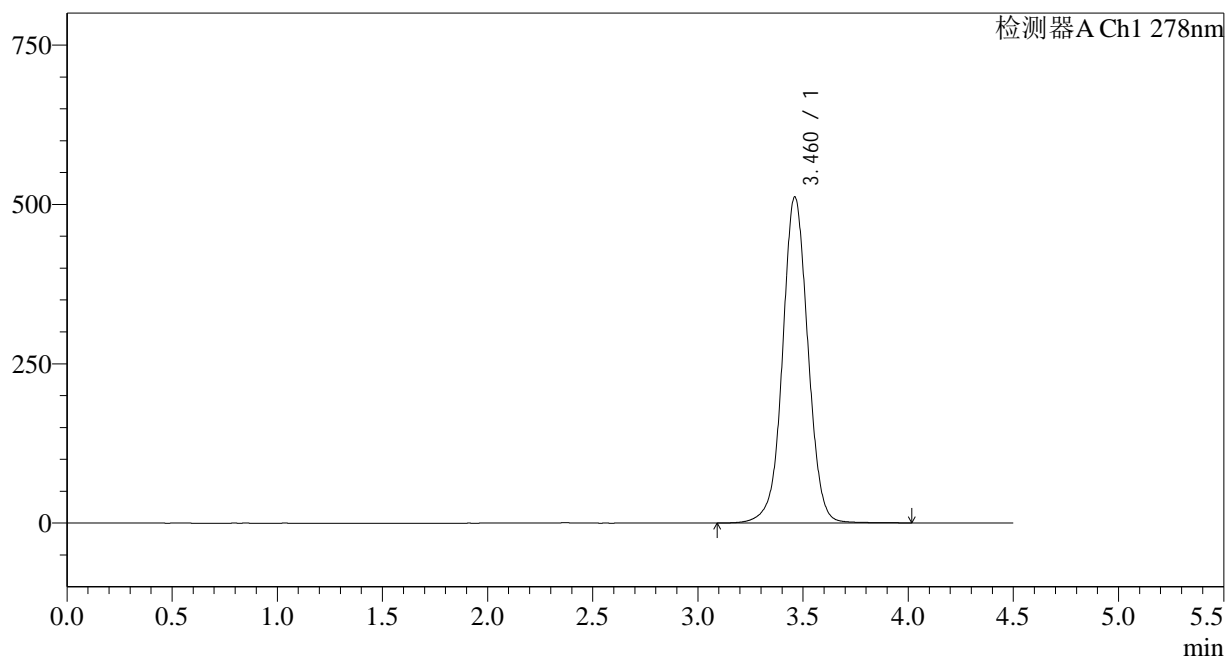
图153 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3033-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 02:29:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:06:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	4303769	100.000	511102	4097	1.024	--
总计		4303769	100.000	511102			

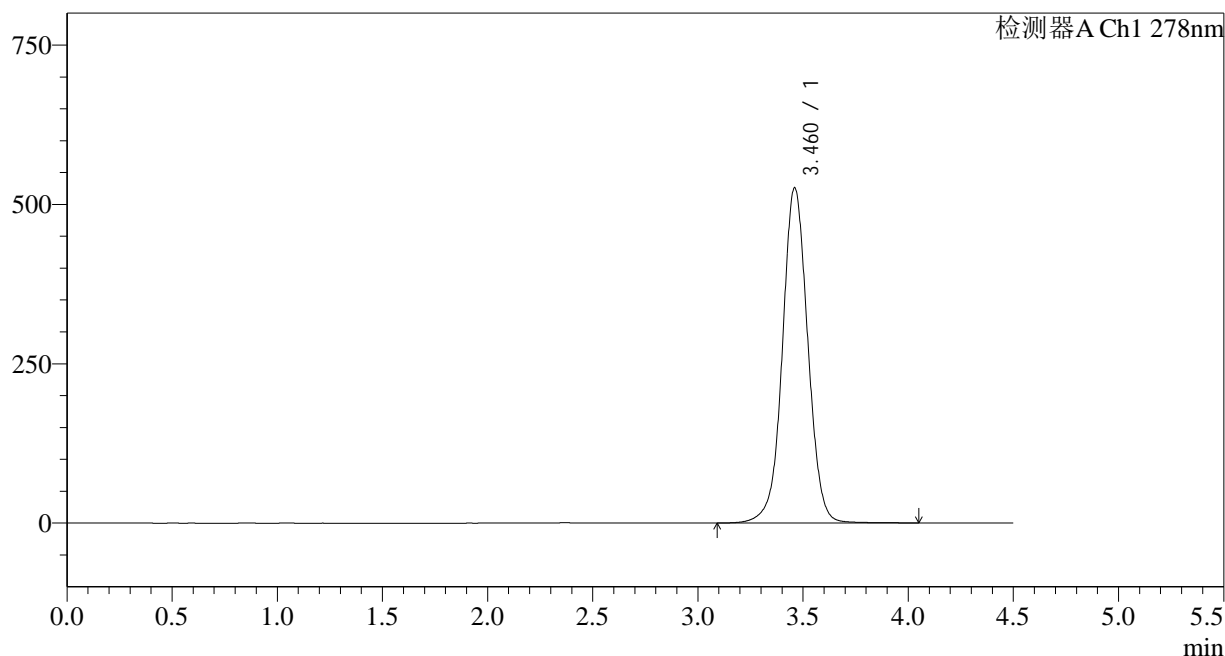
图154 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3034-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 02:34:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	4428887	100.000	524925	4086	1.025	--
总计		4428887	100.000	524925			

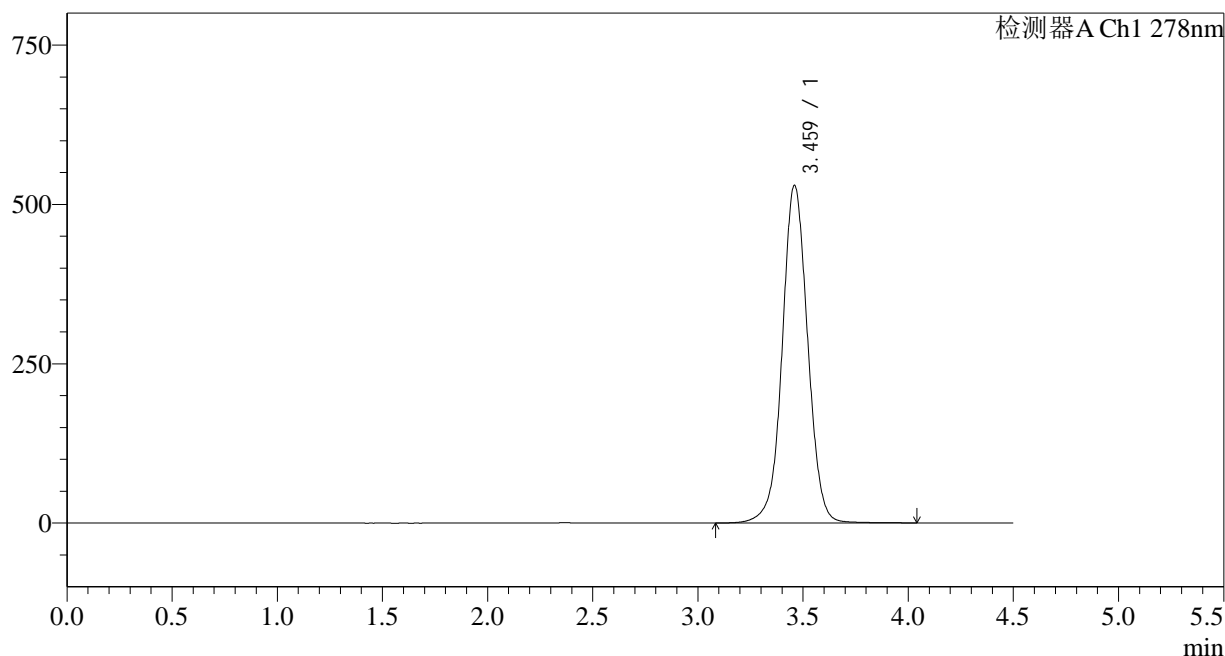
图155 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3036-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 02:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4469670	100.000	528618	4067	1.026	--
总计		4469670	100.000	528618			

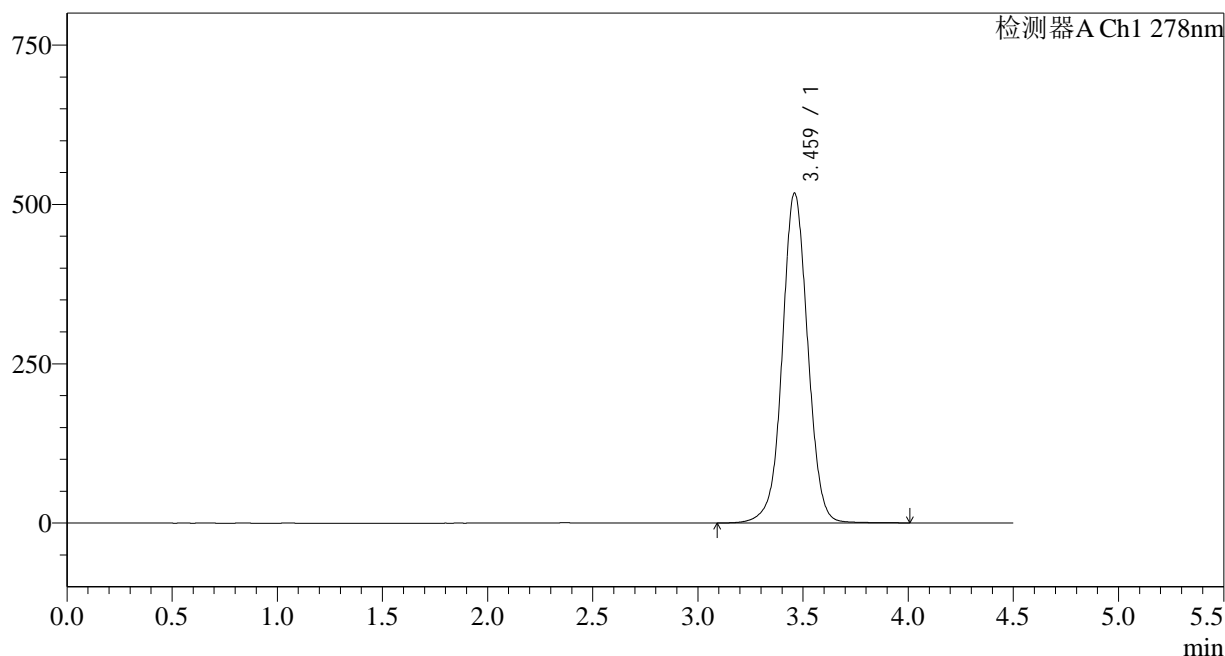
图157 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3037-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 02:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4366270	100.000	516211	4066	1.025	--
总计		4366270	100.000	516211			

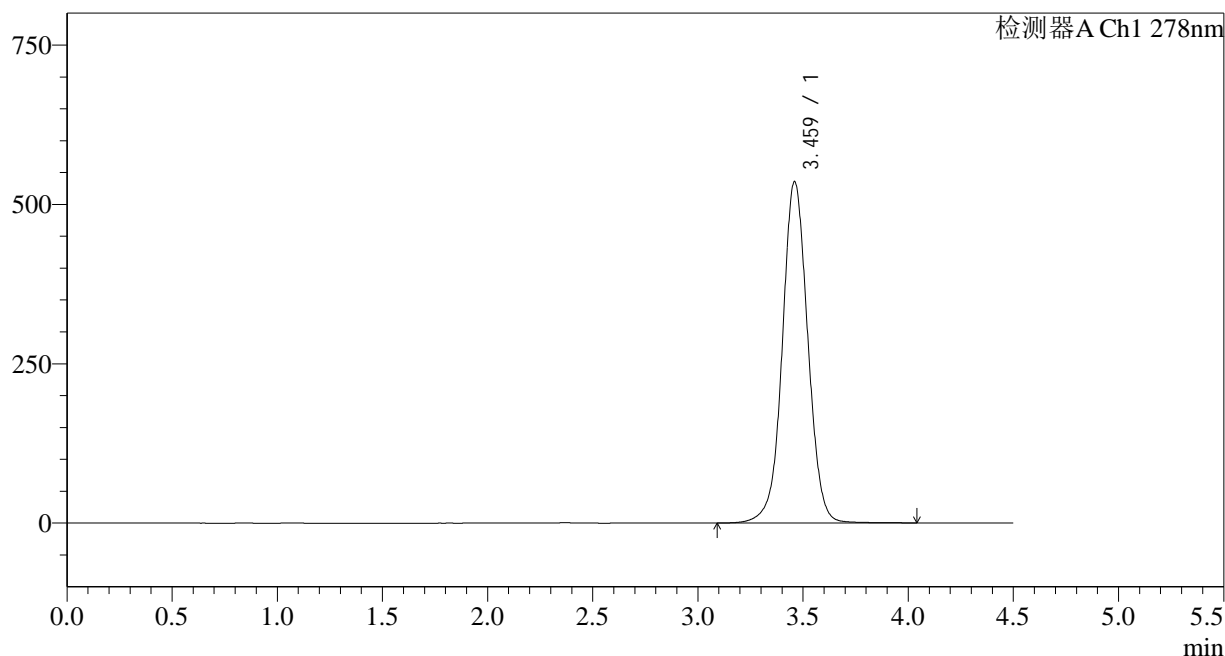
图158 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3038-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/01/19 02:54:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:06:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4523370	100.000	534323	4059	1.027	--
总计		4523370	100.000	534323			

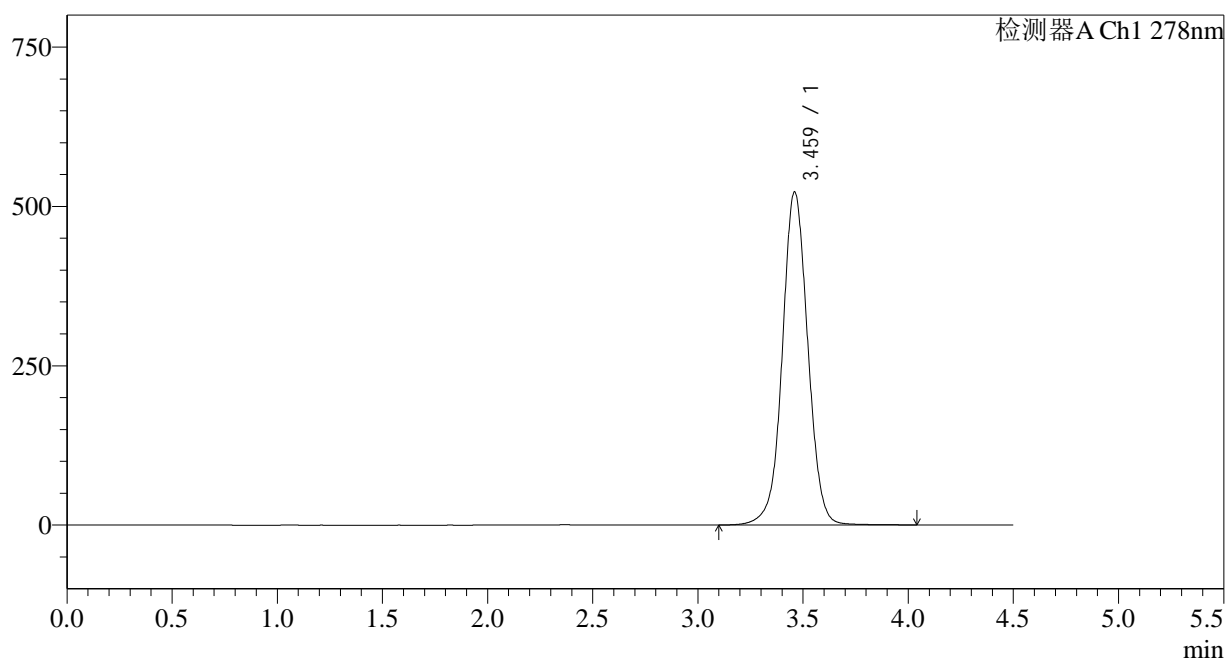
图159 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3039-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 02:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4414566	100.000	521405	4057	1.027	--
总计		4414566	100.000	521405			

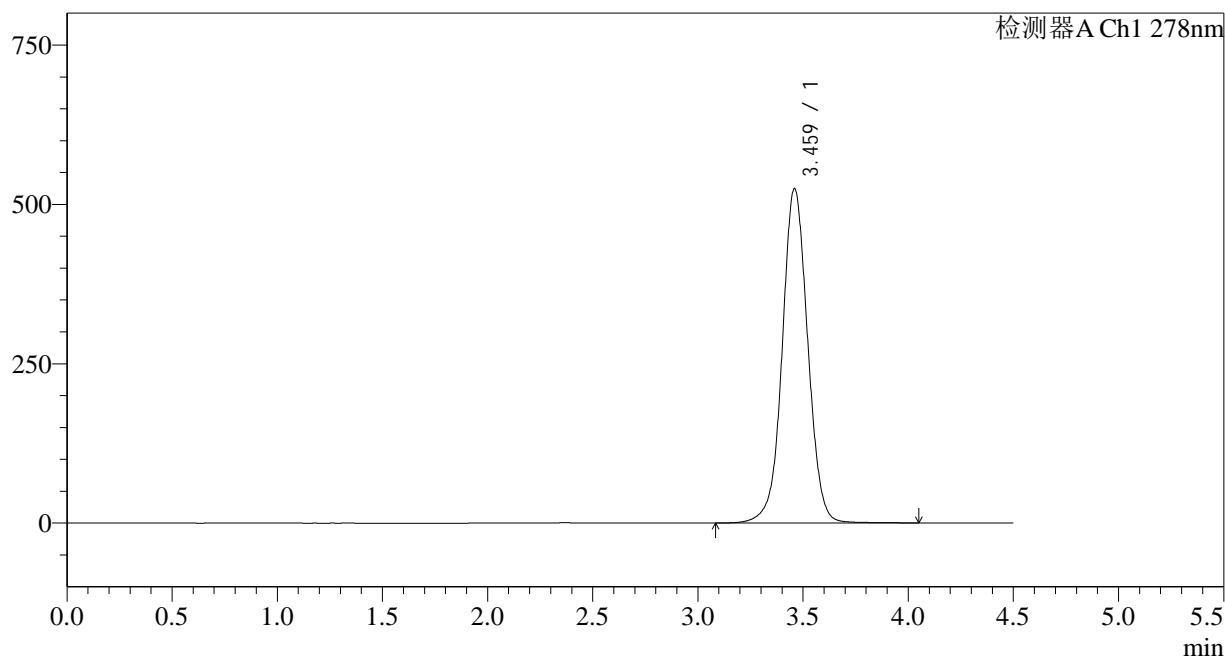
图160 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3040-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 03:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/20 12:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4439212	100.000	523430	4041	1.027	--
总计		4439212	100.000	523430			

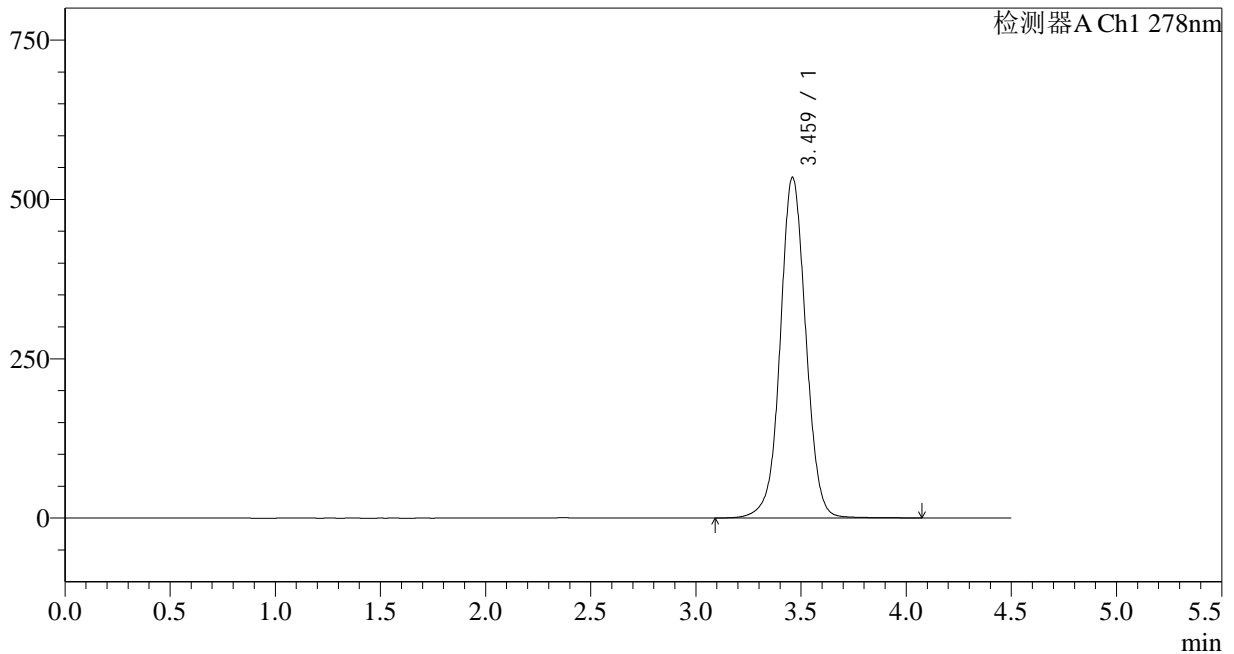
图161 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010203批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3041-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 03:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4530919	100.000	533264	4031	1.029	--
总计		4530919	100.000	533264			

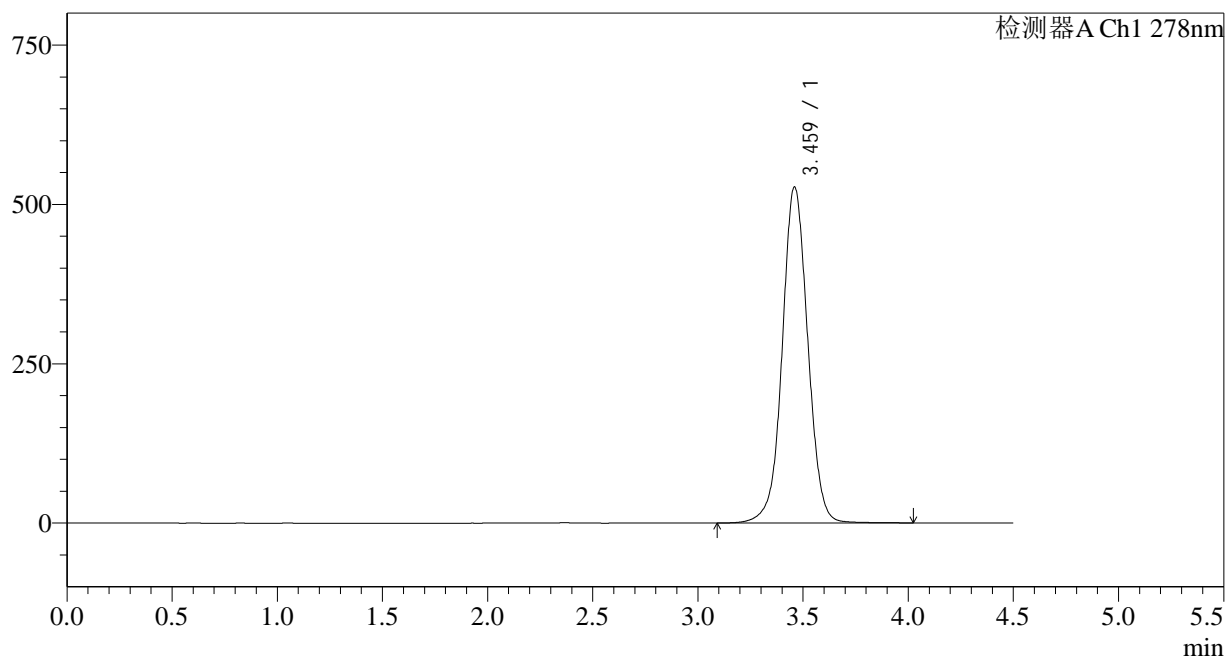
图162 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010203批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3042-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 03:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4462939	100.000	526080	4042	1.028	--
总计		4462939	100.000	526080			

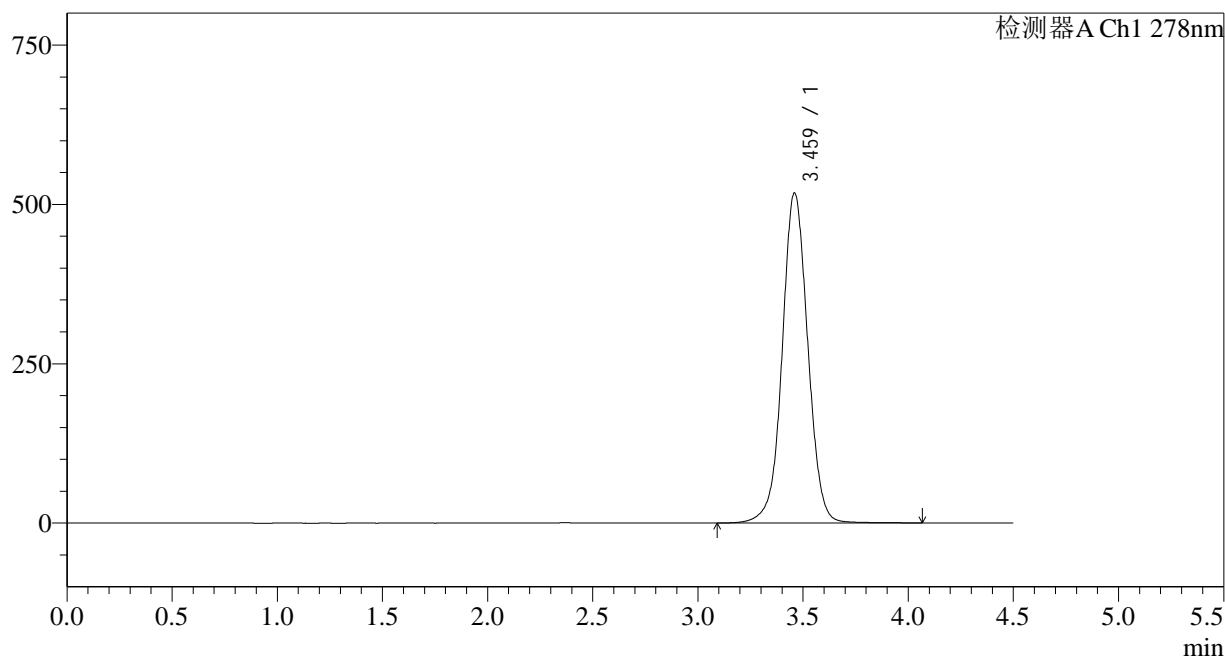
图163 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010203批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3043-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 03:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4388503	100.000	516680	4031	1.028	--
总计		4388503	100.000	516680			

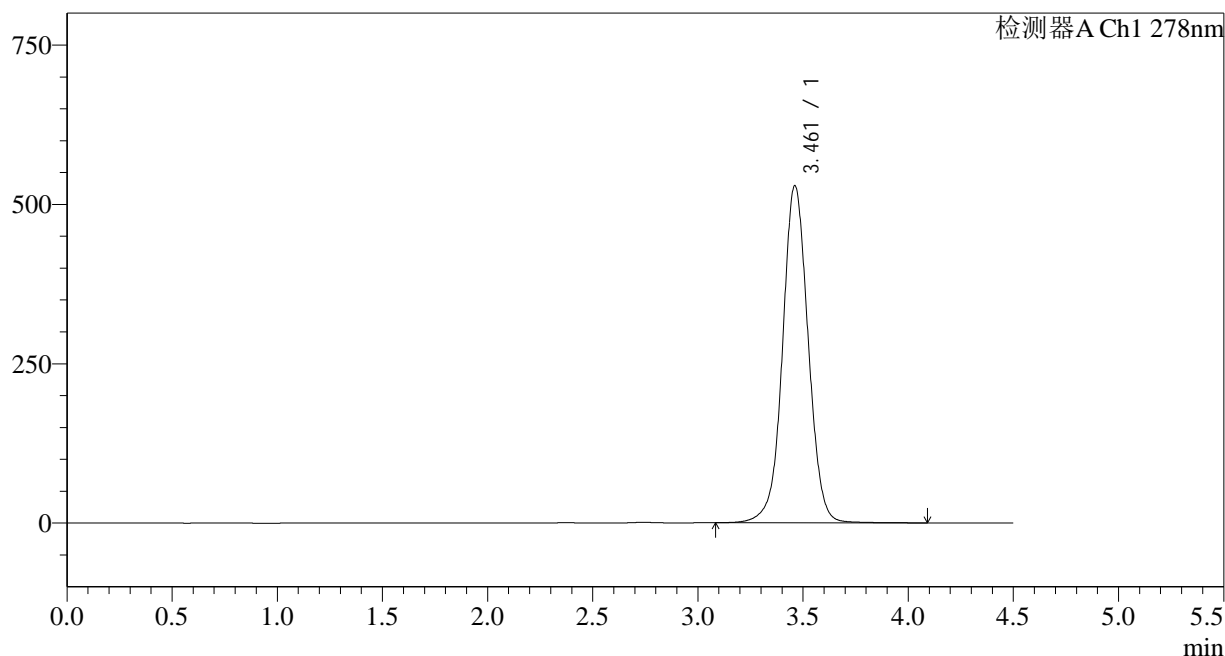
图164 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010203批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3044-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 03:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	4498519	100.000	528644	4011	1.028	--
总计		4498519	100.000	528644			

图165 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010203批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3046-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/01/19 03:33:01

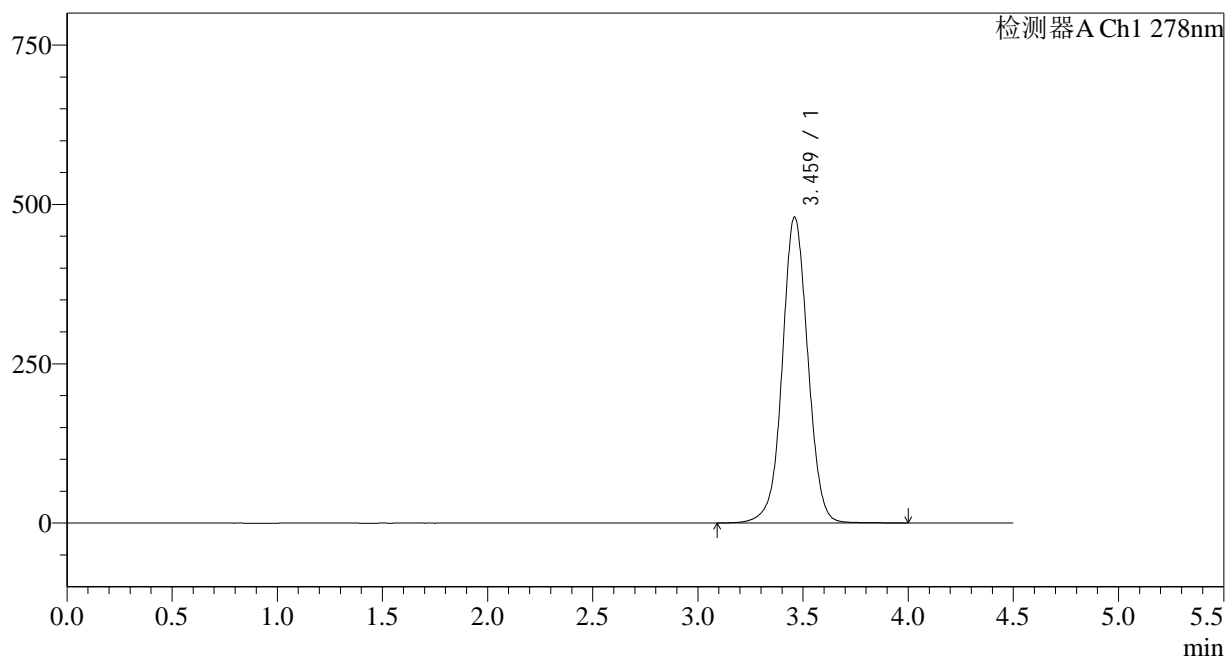
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/01/20 12:07:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

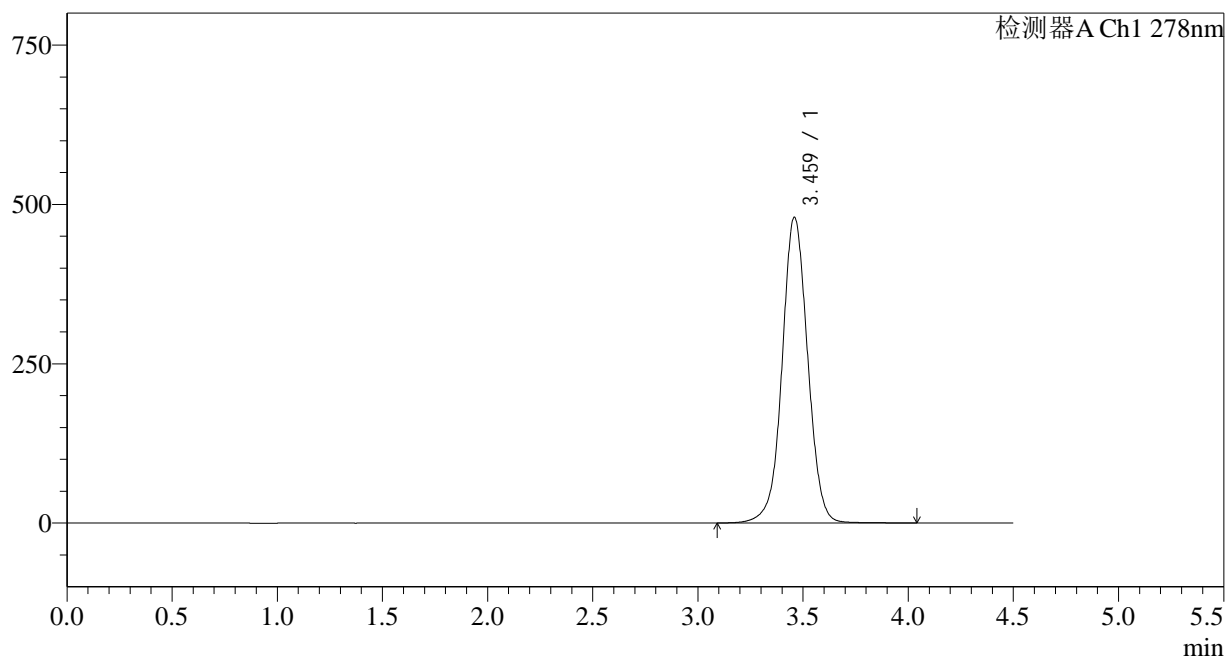
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4064373	100.000	478892	4020	1.026	--
总计		4064373	100.000	478892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 18-14/30-3047-2 - zzp-25010203p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/19 03:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/20 12:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	4066554	100.000	478915	4014	1.026	--
总计		4066554	100.000	478915			

图168 诺氟沙星胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010203批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2